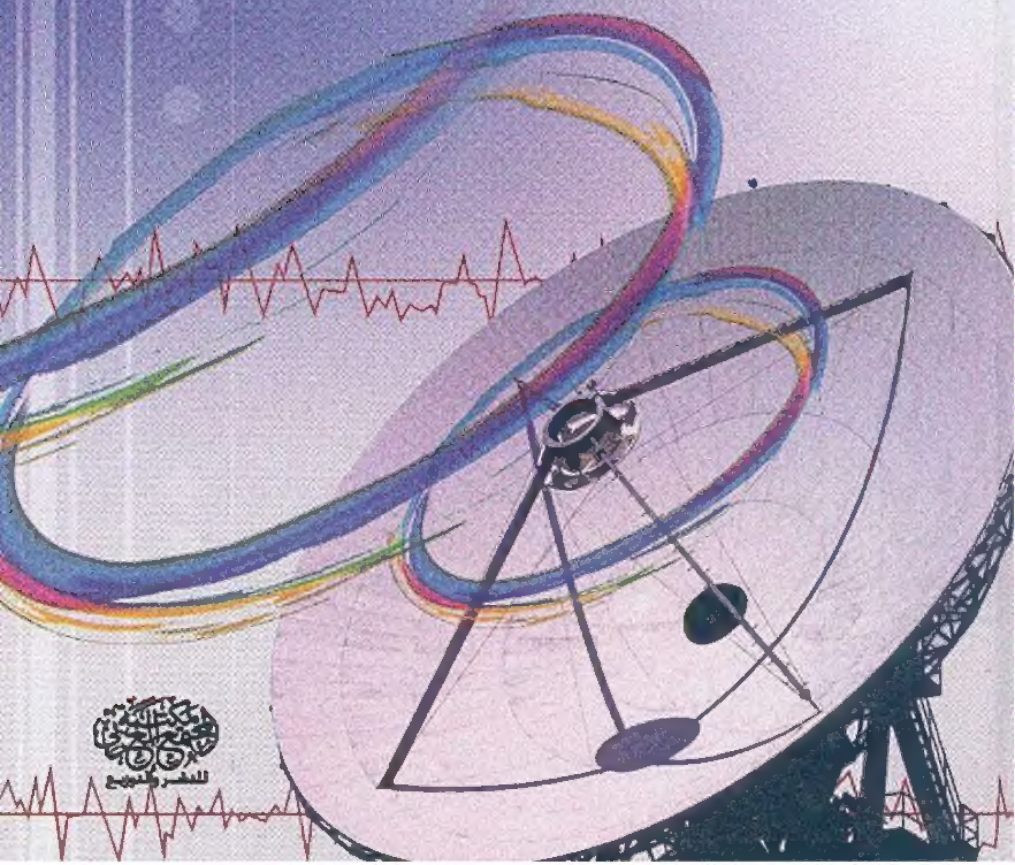


مكونات أنظمة الاتصالات

م. سيماء قاسم الأغا

م. ريم مصطفى اللبس





مكونات أنظمة الاتصالات



مكونات أنظمة الإتصالات

تأليف

د. ريم مصطفى الدبس د. سيماء قاسم الأغا

الطبعة الأولى

2009 م - 1430 هـ



مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2008/11/3492)

321.382

الديس، ريم مصطفى

الظلمة الإتصالات / ريم مصطفى الديس، سيماء الأغا

عمان - مكتبة المجتمع العربي، 2008

() ص.

ر.ا. 2008/11/3492

الواصفات: / الإتصالات السلكية واللاسلكية/

• أعدت دائرة المكتبة الوطنية بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر.

عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الأولى

2009 م - 1430 هـ



مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع

عمان - وسط البلد - ش. السلط - مجمع الفحيص التجاري

تلفاكس 4632739 ص.ب. 8244 عمان 11121 الأردن

عمان - ش. الملكة رانيا المهد الله - مقابل مكتبة الزراعة -

مجمع زهدي حصرة التجاري

Email: Moj_pub@hotmail.com

المحتويات

الصفحة

الموضوع

الوحدة الأولى

- 9 أنظمة الاتصالات اللاسلكية

الوحدة الثانية

- 103 نظام الاتصال باستخدام الأقمار الصناعية

الوحدة الثالثة

- 167 نظام الاتصال بالألياف الضوئية

الوحدة الرابعة

- 265 نظام الخلايا ومكونات الشبكة

الوحدة الخامسة

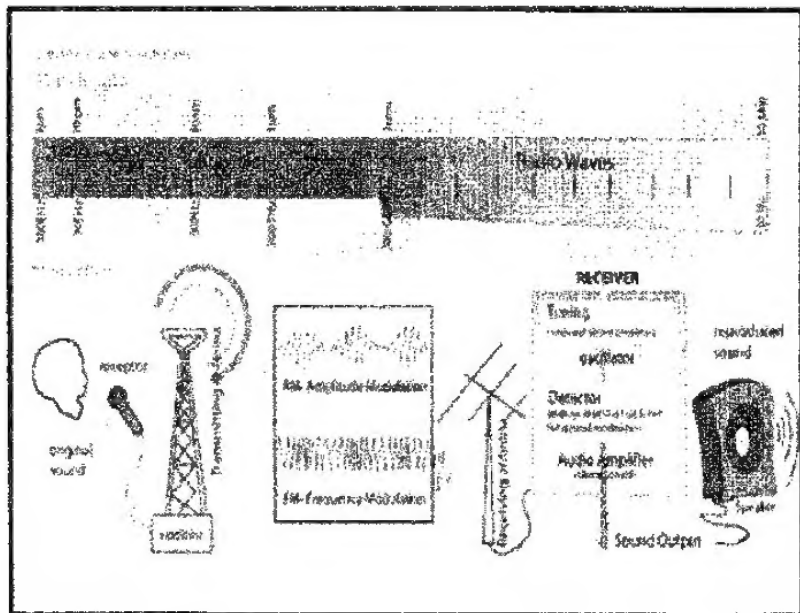
- 281 أنظمة الاتصالات الخلوية

- 317 المراجع



الوحدة الأولى

أنظمة الاتصالات اللاسلكية *Wireless Communication Systems*





أنظمة الاتصالات اللاسلكية Wireless Communication Systems

مقدمة:

الغرض من أنظمة الاتصالات نقل المعلومات من نقطة معينة إلى نقطة أخرى لنفس خط الاتصال، كانت الصيغة الأولى لنقل صوت الإنسان بشكل مشفر بـ Y استخدام شفرة مورس (morse code)، والتي تحوّل إلى كلمات مرة أخرى في الجهة المستقبلية.

المبدأ الرئيسي في أنظمة الاتصالات هو التعديل modulation، وهو مجموعة الإجراءات التي يتم من خلالها تحميل موجة المعلومات على موجة حاملة ذات تردد عالي لغرض النقل، وعندما يتم استقبال الإشارة يتم فصل إشارة المعلومات عن الإشارة المعدلة، وتعرف هذه العملية بعكس التعديل demodulation، والسؤال الذي يطرح نفسه، لماذا لا يتم إرسال المعلومات بشكل مباشر؟ تكمن المشكلة في أنّ الترددات الصوتية للإنسان منخفضة، فإذا تم إرسال هذه الترددات بشكل مباشر (دون تعديل) سيحدث تداخل بينها بحيث تصبح غير مفيدة، من القيود الأخرى التي تمنع إرسال المعلومات بشكل مباشر، استحالة إرسال هذه الترددات المنخفضة لأنها تتطلب أن يكون طول الهوائيات عمودياً بالأمتار.

وتقسّم أنظمة الاتصالات باختلاف أسلوب النقل بشكل أساسي إلى أنظمة سلكية وأنظمة لاسلكية، حيث يقصد بالأنظمة السلكية الأنظمة التي يمثل السلك فيها الوسط الناقل للمعلومات (مثل الأسلاك المحورية والألياف البصرية وغيرها)، بينما يقصد بالأنظمة اللاسلكية الأنظمة التي يتم فيها نقل المعلومات عبر هوائي يحولها من إشارة كهربائية إلى إشارة كهرومغناطيسية تنتشر في الفراغ، وتختلف مواصفات الهوائي المستخدم باختلاف مدى الإرسال والتردد المستخدم في النظام، مثلاً، من الهوائيات المستخدم في أنظمة UHF و VHF والأنظمة الراديوية

التي يتراوح التردد فيها بين 3 KHz و 10 MHz، (هوائي ياغي yagi، الهوائي القطبي المطوي foldeddipole، الهوائي الحلقي loop، الهوائي المتعرج zigzag)، بينما تحتاج الأنظمة الراديوية التي تعمل ضمن المدى من 1 GHz إلى 10GHz المستخدمة في الأقمار الصناعية والرادار إلى هوائيات بكسب هالي و عرض حزمة إشعاعية أضيق وإتجاهية عالية. ويتم الحصول على ذلك بتشكيل مصفوفة من الهوائيات.

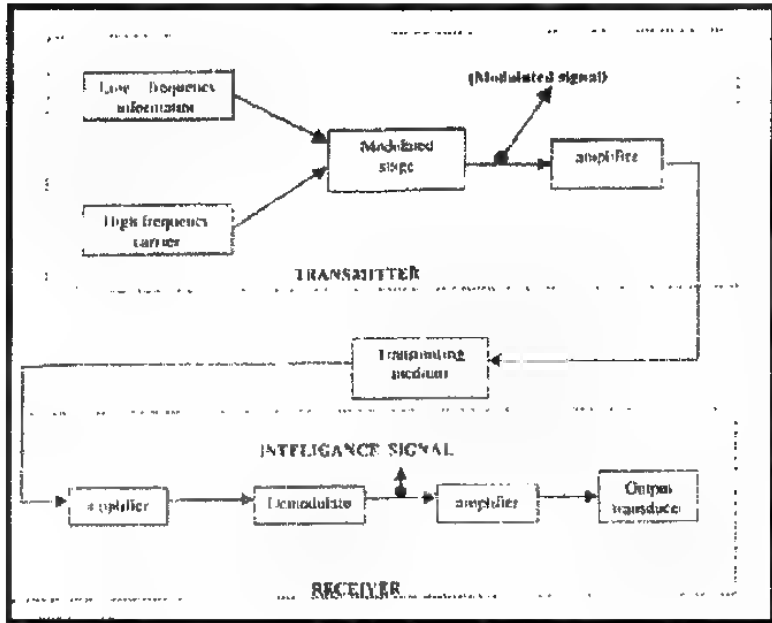
بشكل عام، يتم تصنيف معظم أنظمة الاتصالات بالتردد الحامل carrier frequency، ويوضح الجدول (1-1) المسميات للطيف الترددي.

الجدول (1-1) مسميات المدى الترددي

الاختصار	المسمى	المدى الترددي
ELF	Extremely low frequency	30 300 Hz
VF	Voice frequency	300 – 3000 Hz
VLF	Very low frequency	3 – 30 KHz
LF	Low frequency	30 – 300 KHz
MF	Medium frequency	300 KHz – 3 MHz
HF	High frequency	3 – 30 MHz
VHF	Very High frequency	30 – 300 MHz
UHF	Ultra High frequency	300 MHz – 3 GHz
SHF	Super High frequency	3 – 30 GHz
EHF	Extra High frequency	30 – 300 GHz

والشكل (1-1) يوضح المخطط الصندوقي العام لأي نظام اتصال. حيث تقبل مرحلة التعديل نوعين من الإشارات: إشارة المعلومات المراد نقلها (information signal)، و الإشارة الحاملة ذات التردد العالي (carrier signal)، ويتم تكبير الإشارة المعدلة الناتجة قبل إرسالها. ويتم نقل الموجة المعدلة إما من خلال الهوائيات، الموجّهات، الألياف البصرية أو خطوط النقل، وتقوم وحدة الاستقبال بإلتقاط الموجة المنقولة وتعيد تكبيرها مرة أخرى لتعويض التوهين الذي واجهته الموجة خلال عملية النقل.

ومن بعد التكبير يقوم هاكس التمديل demodulator (أو الكاشف detector) بإستخلاص إشارة المعلومات من الإشارة الحاملة. ومن بعد تكبير الإشارة الناتجة يقوم محوّل الطاقة الفيزيائية (transducer) بتحويل الإشارة الكهربائية الناتجة إلى إشارة فيزيائية (صوت، صورة،...).



شكل (1-1) المخطط الصندوقي العام لنظام الإتصالات

يوجد أنواع مختلفة من أنظمة الإرسال و الإستقبال، باختلاف نوع التمديل (AM, FM, PCM,...)، واختلاف نوع الإشارة المنقولة والتي تؤدي إلى اختلاف أسلوب عرض الإشارة الفيزيائية (سماعة، تلفاز، كمبيوتر،...).

من الجدير بالذكر وجود عاملين مهمين محددين لكفاءة نظام الإتصال. الأول هو التشويش noise فإذا كان مستوى التشويش عالي، ضاعت إشارة المعلومات. والثاني هو عرض النطاق (bandwidth)، فكلما زاد عرض نطاق النظام، يعني ذلك زيادة المعلومات التي يمكن نقلها.

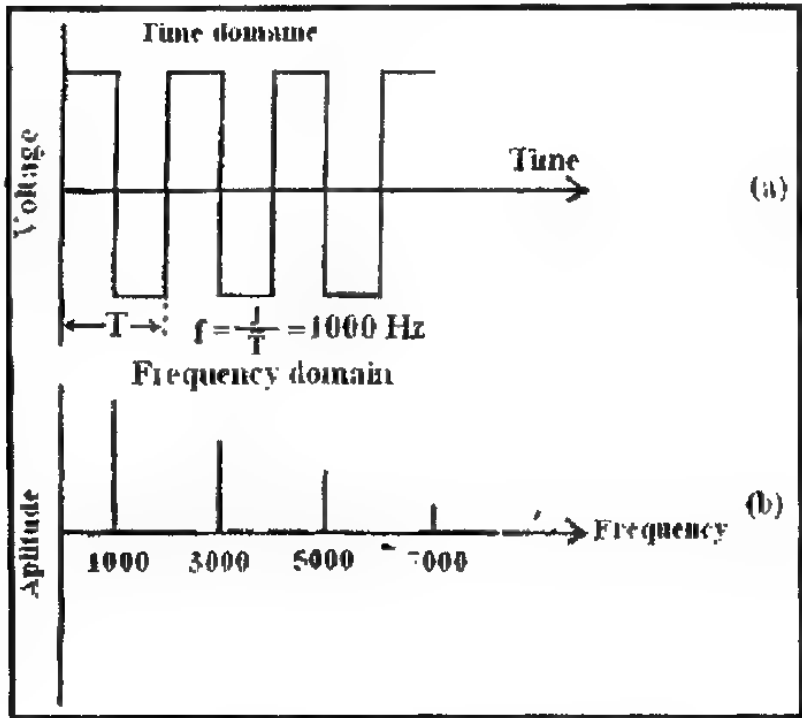
إن نطاق الترددات محدود، والعالم اليوم يعتمد على أنظمة الاتصالات الإلكترونية بشكل كبير، ولقد تمّ تحديد القناة (التردد) المستخدمة لتطبيق معيّن ومنطقة معيّنّة على سطح الأرض، وذلك لفرض تقليل احتمالية التداخل بين إشارتين مختلفتين تعملان على نفس التردد، ويربط العالم هارثلي بين المعلومات وعرض النطاق بعادونه الذي ينصّ على: تتناسب المعلومات التي يمكن نقلها تناسب طردي مع حاصل ضرب عرض النطاق المستخدم في زمن النقل، ويمكن التعبير عن هذا القانون بالعلاقة الرياضية التالية:

$$\text{المعلومات} = \text{عرض النطاق} \times \text{زمن النقل}$$

مثال على ذلك، نقل اللحن الموسيقي، فإنّ كمية المعلومات المتوفرة للأذن البشرية تنحصر في مدى الترددات حتى 15 KHz، وحيث أنّ عرض النطاق القياسي للمحطة الإذاعية AM هو 10 KHz، فإنّ اللحن الموسيقي لا يكون كلّ مسموع K من جهة أخرى، فإنّ للمحطة الإذاعية FM عرض نطاق قياسي أوسع (200 KHz). الأمر الذي يسمح لكمية المعلومات بالكامل (لحد 15 KHz) بالظهور في الجهة المستقبلية للإشارة، ممّا يوضّح أفضلية استخدام FM على AM، هذا مثال أنّ عرض النطاق الأوسع والأكبر يعني سعة معلومات أكبر، وهو يؤكد قانون هارثلي.

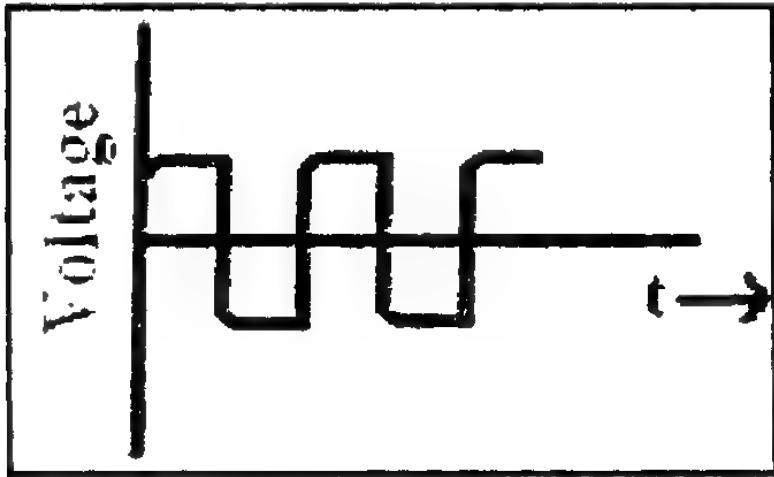
وعلى الرغم من التحديد الناتج عن عرض النطاق المحدود للإرسال AM، إلّا أنّه جيد لمعظم التطبيقات الصوتية، ولكن عرض نطاق 10 KHz غير مقبول للإرسال قناة تليفزيونية، بل يحدّد للقناة التليفزيونية عرض نطاق 6 MHz (أي 600 ضعف لعرض نطاق القناة الإذاعية AM)، حيث تتعامل القناة التليفزيونية مع سعة معلومات أكبر بكثير مما يستلزم نطاق واسع لذلك، فالقناة التليفزيونية تحتوي الصوت (audio) والصورة (video)، وفعالياً الموجة المرئية (الصورة) هي التي تحتاج معظم النطاق (6 MHz).

تكون الإشارة المرئية بشكل أساسي بصيغة موجة نبضية (pulse form)، والموجة النبضية بتردد معين تحتاج نطاق أوسع لنقلها من الموجة الجيبية ذات نفس التردد، حيث تحلل مثل هذه الموجة إلى موجة جيبية ذات ترددات عدة (بنفس قيمة تردد الموجة النبضية ومضاعفات ذلك التردد)، فمثلاً يمكن تمثيل موجة مربعة ذات التردد 1000 KHz إلى موجة جيبية ذات الترددات 1000 KHz, 3000 KHz, 5000 KHz, 7000 KHz وهكذا، وبالتالي فإن عرض النطاق اللازم لإرسال هذه الموجة لانهائي، والطيف الترددي لهذه الموجة يحتوي مكونة عند تلك الترددات ولكن قيمة تلك المكونات تقل بازدياد التردد كما هو موضح في الشكل (1-2).



شكل (1-2) الموجة المربعة والطيف الترددي لها.

وهكذا، فإن عرض نطاق 10 KHz يكون كافياً لنقل موجة نبضية بتردد 1 KHz بشكل مقبول للعديد من التطبيقات بحيث نحصل على موجة مربعة بحواف مشوهة كما في الشكل (1-3)، كما يمكن الحصول على الموجة النبضية الأصلية بدون تشوه ملحوظ بنقل الموجة على عرض نطاق 30 KHz، مع العلم أن عرض نطاق 1 KHz يكون كافياً لنقل موجة جيبية ترددها 1 KHz.



شكل (1-3) موجة مربعة بحواف مشوهة

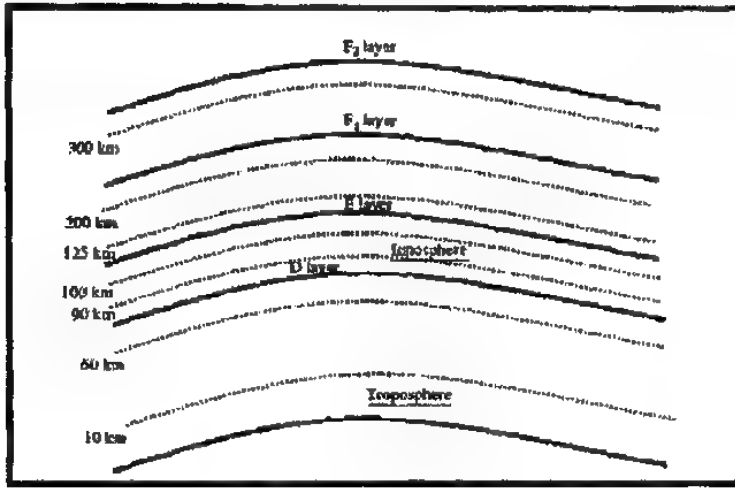
أنواع الموجات الراديوية Kinds of radio waves

كما هو موضح في الشكل (1-4 a,b,c)، يمكن تصنيف الموجات الراديوية (RF) من حيث طبيعة انتشارها إلى:

1. الموجات الأرضية ground waves: هي الموجات التي تنتشر على سطح الأرض أو البحر. وتتحد الموجة الأرضية مع الموجة المنعكسة عن سطح الأرض، وكلما زاد التردد استخدمت الموجة المنعكسة (علاقة عكسية).

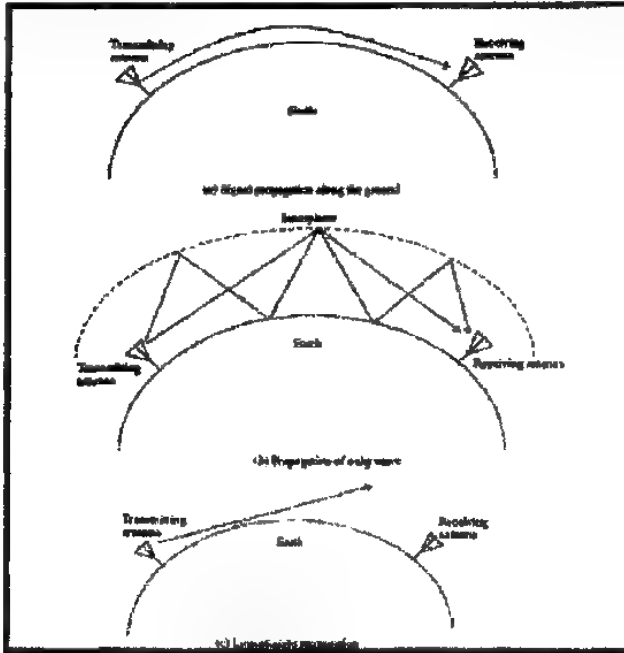
2. الموجات الفضائية space waves، وهي الموجات التي تنتشر مباشرة من الهوائي المرسل إلى هوائي المستقبل على امتداد خط النظر (line of Sight) (LOS)، أو تنعكس عن سطح الأرض وتصل لهوائي المستقبل. ومن المشاكل التي تظهر في الجهة المستقبلية لهذه الموجات فرق الطور الذي يحدث بين الموجتين (المباشرة والانعكاسية) لو لم تم وصولهما بشكل متزامن. وهذه المشكلة تظهر بشكل الخيال (الشبح ghost) المحيط بالصورة في الإشارة التلفزيونية.

3. الموجات السماوية sky waves، هي الموجات التي تنتشر إلى طبقات الأيونوسفير ionosphere وتتعرض هذه الموجات للانكسار نتيجة اختلاف الكثافة بين طبقات الجو، وإذا كانت الانكسارات فعالة فإن الموجات المنتشرة تعود مرة أخرى إلى الأرض، ويجب أن تكون هذه الانكسارات في طبقة واحدة من الأيونوسفير، يستلزم حدوث تحنّب الموجات الكهرومغناطيسية باتجاه الأرض إلى وجود الطبقة المتأينة في الطبقات الجوية العليا، هذه الطبقات المتأينة تنتج من تأين الغازات قليلة الكثافة و الناتج عن الإشعاعات من الشمس، وتتكوّن هذه الإشعاعات بشكل أساسي من الموجات فوق البنفسجية والجزيئات الكونية مثل الإلكترون والبروتون، وتعرف الطبقات الأيونوسفيرية برموز هي طبقات D، E، F₁، F₂ والموضحة في الشكل (1-4).



شكل (1-4) الطبقات الأيونوسفيرية

تختلف خصائص انتشار الموجات الراديوية بشكل كبير من الانتشار على خط النظر (LOS) إلى النقل العالمي النطاق، ولكن ما ينطبق على الموجات الضوئية من خواص ينطبق أيضا على الموجات الراديوية (من انعكاس وانكسار وحيود).



شكل (1-4 a,b,c) انتشار الموجات الراديوية

ومن العوامل الفيزيائية التي تحدّد عملية الانتشار:

1. انحناء سطح الأرض.
2. مقاومة وعازلية الأرض والبحر.
3. الإمتصاص التريوسفييري.

تعود تسمية بعض الموجات المستخدمة في أنظمة الاتصالات إلى طولها الموجي فسميت بالموجات (الطويلة، المتوسطة والقصيرة)، والطول الموجي يتناسب عكسياً مع التردد ($\lambda = \frac{c}{f}$):

1. الموجات الطويلة long waves:

هي الموجات الراديوية ذات المدى الترددي المحصور بين (50 KHz → 550KHz)، وتستخدم هذه الترددات بشكل كبير في الملاحة البحرية (navigation)، وأجهزة التتبع (direction finding) وبعض خدمات البث ذات المدى الترددي المحدود حول 500 KHz، وهي محدّدة بالخدمات التي تستلزم مسار جغرافياً بسيط والذي لا يتأثر بالجو. كما يتأثر استخدامها في الملاحة البحرية بطبيعة المياه (مالحة أو حلوة)، فكلما ازدادت ملوحة المياه قلّ التوهين.

2. الموجات المتوسطة medium waves:

هي الموجات الراديوية ذات المدى الترددي المحصور بين (1.5 → 550 KHz MHz). وتستخدم هذه الموجات بشكل كبير لتغطية مناطق محدودة وبشكل أساسي للبث الترفيهي، وتخصّص بعض الترددات للطيران aircraft والشرطة (لأغراض محدّدة).

3. الموجات القصيرة short waves:

هي الموجات الراديوية ذات المدى الترددي المحصور بين (30 → 1.5 MHz MHz). تستخدم الترددات بين 3 MHz و 30 MHz (الترددات العالية HF) في أنظمة الإتصال للمسافات الطويلة. ويتمّ وضع ممرّد (repeater) كل 50 Km وهو عبارة عن محطة تقوية، يقوم بإستقبال الموجة وتكبيرها وإعادة إرسالها مرة أخرى، وبسبب استعمال الممرّدات زيادة تكلفة النظام، وتكون هذه الموجات سماوية (أيونوسفيرية).

4. انتشار الموجات VHF و UHF،

تستخدم هذه الموجات بشكل أساسي في البث التلفزيوني والإذاعي (Broadcasting) ونظام الهواتف ذو النطاق الضيق، وبالتالي، يجب استخدام قدرة نقل تتراوح بين 1 Kw إلى 10 Kw باختلاف نظام الإستقبال، والموجات المستخدمة في هذان النظامان هي الموجات الفضائية المباشرة LOS والموجات السماوية.

1. أنظمة الاتصالات اللاسلكية ذات التردد العالي HF،

إن مدى الترددات العالية HF تتراوح من 3 MHz إلى 30 MHz، كما ذكرنا سابقاً، وبالتالي فإنّ الطول الموجي لها يتراوح من 100 m إلى 10 m (على الترتيب)، فهي تعدّ من الموجات القصيرة short waves. ونطاق HF هو النطاق المستحب في التطبيقات العسكرية لأنّه يتيح إنتاج المعلومات المكتوبة بدون الحاجة لشغل ماهر، حيث يتم إرسال كل نبضة Bit بإحدى نفعتين ويتم تجميع كل 7 نبضات لتمثيل كل رمز مطبوع.

لا يزال إلى الآن نظام HF نظام الاتصالات طويلة المدى المعياري لإتصالات الطيران، على أي حال، نتيجة إختلاف انتشار موجات HF فإنّ استجابة هذا النظام يختلف عن باقي الأنظمة.

في أنظمة اتصالات الطيران خلال فترة زمنية معينة يتم استخدام ترددات HF مختلفة، فنتيجة الحركة تتغيّر المسافة بين طائرتين فلا بد من تغيير التردد لتحقيق التواصل، ممّا يستلزم توفر عدة مستقبلات في الجهة المستقبلة لكل منها يوفّر على تردد مختلف لتحقيق الإتصال بين النقطتين، ممّا يعني صعوبة الإستقبال لعدم معرفة تردد التوكيف.

2. أنظمة الاتصالات اللاسلكية ذات التردد العالي جدا VHF

إن مدى الترددات العالية HF تتراوح من 30 MHz إلى 300 MHz، كما ذكرنا سابقاً، وبالتالي فإنّ الطول الموجي لها يتراوح من 10 m إلى 1 m (على الترتيب)، وتشتمل على أنظمة البث الراديوية FM و البث التلفزيوني (النطاق الأول والثاني).

3. أنظمة الاتصالات اللاسلكية ذات الترددات فائقة العلو UHF

إنّ مدى الترددات العالية UHF تتراوح من 300 MHz إلى 3GHz، كما ذكرنا سابقاً، وبالتالي فإنّ الطول الموجي لها يتراوح من 1 m إلى 100 mm (على الترتيب)، وتشتمل على أنظمة البث التلفزيوني (النطاق الثالث)، ومع ظهور نظام الاتصالات الخلوية خصّصت 10 قنوات من مدى UHF (من القناة 73 إلى القناة 83) له، فلا ترسل إشارات تلفزيونية على الترددات من 825 MHz إلى 890 MHz و إنما تستخدم للتليفونات الخلوية.

وستعرّف فيما يلي على أجهزة الإرسال و الإستقبال لأنظمة الاتصالات اللاسلكية المذكورة، الراديوية منها و التلفزيونية.

وستنطرق في هذه الوحدة لهذه الأنظمة الثلاث بتفصيل لدوائر الإرسال و الإستقبال لكل منها.

النظمة البث Broad Casting،

يقصد بأنظمة البث الأنظمة التي توجّه خدماتها للعموم دون تخصيص، فكل مستخدم يستطيع إستقبال الإشارة المرسلة إذا كان لديه جهاز الإستقبال اللازم، وتنقسم النظمة البث إلى:

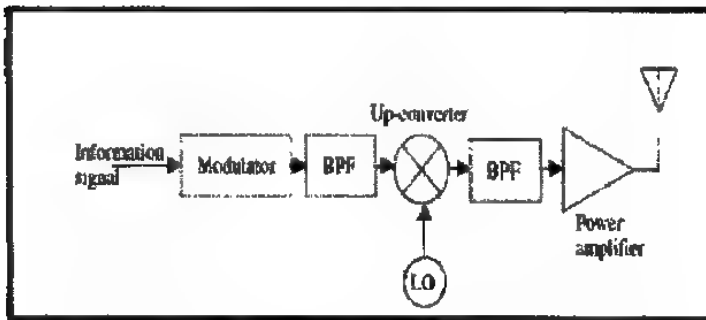
1. أنظمة الراديو Radio systems.

2. أنظمة التلفزيون TV systems.

1.4 أنظمة الراديو Radio systems.

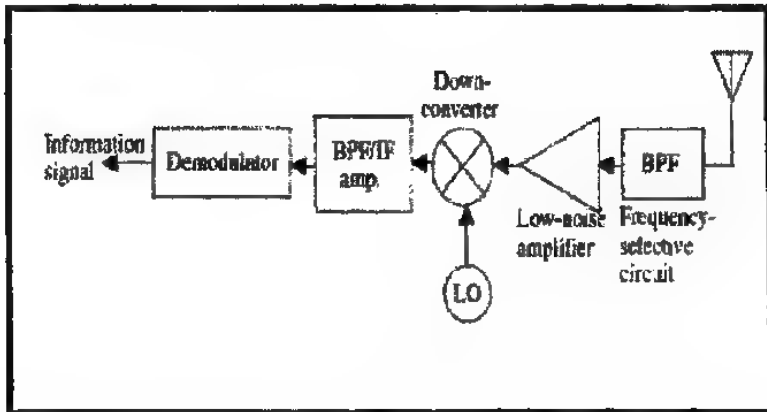
أنظمة الراديو هي الأنظمة التي تنقل المعلومات الصوتية المختلفة من نقطة إلى نقطة أخرى. فالمعلوم أنّ الإشارة الصوتية تنتشر لمسافات قصيرة لأن سرعة الصوت صغيرة (مقارنة مع سرعة الضوء)، فإذا أردنا إرسالها لمسافات طويلة فلا بد أن نحملها على إشارة أخرى قبل الإرسال. ثم ترسل عبر الهوائي الذي يحولها إلى موجة كهرومغناطيسية (لها مجال كهربائي و مجال مغناطيسي) تنتشر في كافة الاتجاهات في الفراغ. ويطلق على هذه الموجة "موجة الراديو" radio wave، والشكل (5-1) يوضح المخطط الصندوقي البسيط للمرسل (Transmitter (TX) في النظام الراديوي.

وتختلف أنظمة القنوات الراديوية من حيث نوع التعديل المستخدم، ف قنوات AM تستخدم التعديل السعوي لإرسال الموجات الصوتية وتعمل في نطاق MF. وقنوات FM تستخدم التعديل الترددي وتعمل في نطاق VHF.



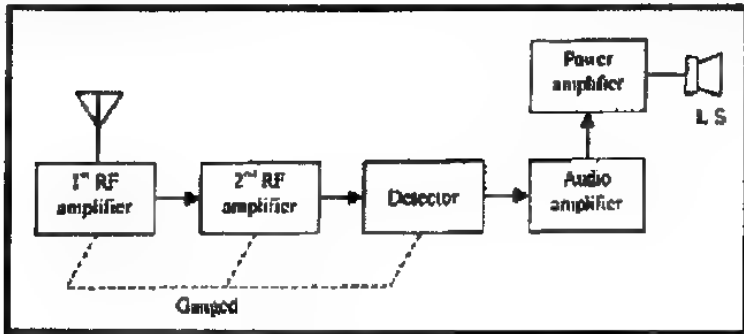
شكل (5-1) مخطط صندوقي بسيط لمرسل قناة راديوية

يحوّل المايكروفون (microphone) الإشارة الصوتية إلى إشارة كهربائية و بالتالي فهو جزء رئيسي في عملية الإرسال، ويقوم المكبر (speech amplifier) بتكبير تلك الإشارة لحد معين، ويقوم المعدّل (modulator) سواء كان النظام AM أو FM على تحميل الإشارة على إشارة ذات تردد عالي يولّدتها المهتز (High Frequency Oscillator)، وبعد ذلك يعمل المكبر (power amplifier) على تكبير الإشارة قبل إرسالها، ويقوم هوائي المرسل بالربط بين المرسل و الفراغ الحر، حيث يحوّل الإشارة الكهربائية المعدّلة إلى موجة كهرومغناطيسية تنتشر في كافة الاتجاهات في الفراغ.



شكل (6-1) المخطط الصندوقي للمستقبل (Receiver Rx) في الأنظمة الراديوية

والشكل (6-1) يوضّح المخطط الصندوقي للمستقبل (receiver)، يعمل المستقبل على التقاط الإشارة المرغوبة وحجب الترددات غير المرغوبة و تكبيرها (تكون قدرة الإشارة المستقبلة مهملاً بالـ pico-watt)، ويعمل هاتكس التعديل (demodulator) أو الكاشف (detector) على إستخلاص الإشارة الصوتية من الإشارة المعدّلة، ثمّ تكبّر وتعرض بالسّاعة ((Load Speaker (LS)، وتكون مماعة السّاعة حوالي 55.



شكل (1-7) المخطط الصندوقي لمستقبل توليف الترددات الراديوية (TRF receiver)

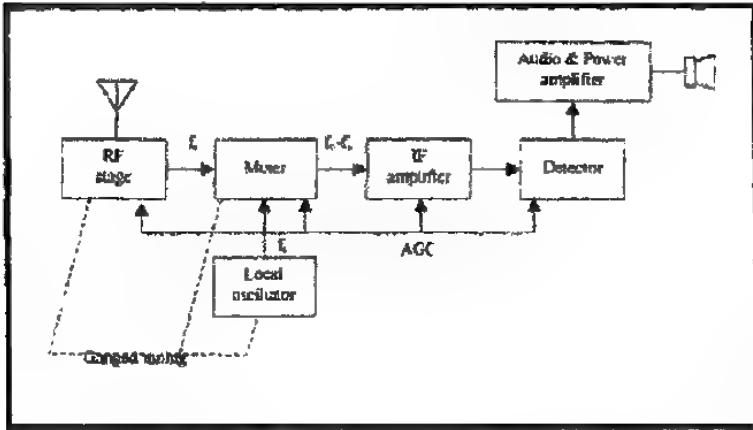
للمستقبلات (receivers) أنواع مختلفة، فالشكل (1-7) يبين المخطط الصندوقي لمستقبل توليف الترددات الراديوية (TRF receiver) والذي استخدم قبل الحرب العالمية الثانية، حيث يحتوي مرحلتين (أو ثلاثة من مكبرات التوليف) والتي يتم من خلالها اختيار وتكبير التردد المطلوب وحجب باقي الترددات غير المرغوبة، تتميز هذه المستقبلات ببساطة التصميم، وتعمل على النطاق من 535 KHz إلى 1640 KHz، وتواجه صعوبات في الترددات العالية، لتوضيح ذلك، لنفرض استخدام دائرة التوليف للحصول على عرض نطاق 10 KHz عند تردد 535 KHz، فإن معامل الجودة Q لهذه الدائرة سيساوي:

$$Q = \frac{f_c}{BW} = \frac{535}{10} = 53.5$$

وهي نتيجة مقبولة (أي يمكن تصميم هذه الدائرة) أما عند استخدام دائرة التوليف للحصول على عرض نطاق 10 KHz عند تردد 36.5 MHz، فإن معامل الجودة لهذه الدائرة سيساوي:

$$Q = \frac{f_c}{BW} = \frac{36500}{10} = 3650$$

ويتضح أنه من المستحيل الحصول على هذه النتيجة لقيمة Q بدائرة توليف اعتيادية. من مساوئ هذا المستقبل (TRF) عدم التحكم بالكسب (gain)، فإذا استقبلت الإشارة عالية سنسمعها عالية وإذا وصلت منخفضة سنسمعها منخفضة، كما يسبب اختلاف عرض النطاق (مكنتيجة عرضية خلال التوليف) انخفاض الحساسية (sensitivity) وبالتالي يمكن استقبال إشارة أخرى غير المرغوبة، لحل هذه المشكلة تستخدم المستقبلات المتعلقة بترددين (السيور هيتروداين super heterodyne)، والشكل (1-8) يوضح المخطط الصندوقي لمستقبل super heterodyne.



شكل (1-8) المخطط الصندوقي لمستقبل super heterodyne

في الأنظمة الراديوية.

يتميز هذا المستقبل بتردد متوسط (IF) ثابت للنظام المستخدم بحسب نوع التعميل، حيث تميز الإشارة المستقبلة مع الإشارة المؤدة في لتنتج إشارة ذات تردد أقل، وهذه الإشارة ذات التردد المتوسط تحتوي نفس التعديل في الإشارة الحاملة الأصلية، ويتم إجراء التكبير وكشف الموجة على الموجة المتوسطة لإنتاج إشارة المعلومات المرسل، وقيمة التردد المتوسط في أنظمة التعميل السعوي 455 KHz، بينما قيمته في أنظمة التعديل الترددي 10.8KHz.

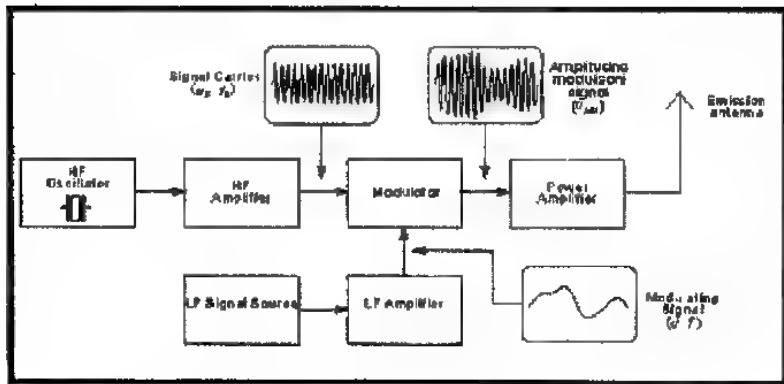
ومن مميزات المستقبل السوبر هيترو ديني،

1. تتوزع حساسية وإختيارية بشكل متساوي في مدى التوليف.
2. يوفر معظم عرض النطاق والكسب المطلوبين للنظام.
3. يستخدم في معظم الأنظمة الراديوية سواء AM أو FM، وكذلك نظام التلفزيون والرادار.

1.1.4 الأنظمة الراديوية ذات التعديل السعوي AM

المرسلات AM transmitter

لفهم أسلوب عمل المرسل الراديوي، نستعرض المخطط الصندوقي الموضح في الشكل (1-9)، بعد توليد الإشارة في المصدر source، تدخل مكبر الترددات المنخفضة، تعالج الإشارة المكبر في المعدل الذي يحملها على إشارة حاملة carrier ذات تردد عالي يولد في المهتز الكريستالي، ثم يتم تكبير الإشارة المعدلة الناتجة بمكبر قدرة لتجهز للإرسال عبر الهوائي.



شكل (1-9) المخطط الصندوقي لمرسل راديوي AM

المستقبلات AM Receiver

لمستقبل القناة الراديوية AM المويّر هيترو ديني عرض نطاق ثابت قيمته 10 KHz و تردد متوسط 455 KHz، ومن مميزات هذا النظام:

1. عرض النطاق BW الثابت.
2. تردد متوسط ثابت ممّا يعني ثبات الإشارة الخارجة.
3. الحساسية العالية، والموزعة بتناسق على طول عرض نطاق العمل.
4. الثبات stability في العمل.
5. معظم عملية التكبير تحدث في عند التردد المتوسط IF عوضاً عن الترددات الراديوية العالية RF.
6. تحقيق كسب أعلى لكل مرحلة و الناتج عن تكبير الإشارة في مرحلة IF.

للاطلاع: من الأعطال التي قد تظهر في أجهزة الإستقبال عدم سماع الصوت من السماعة، ولبحث عن سبب العطل:

1. التحقق من وصول القدرة الكهربائية (power) للسماعة، فإنّ تحققنا من سلامة ذلك نفحص السماعة بوصلها بمصدر (V_{cc} , Gnd) فإذا أصحلت صوت فهي سليمة.
2. فحص المكبر والكاشف (الديود).
3. فحص RA، نتحقق من توصيل أطرافه الثلاث: إذا لم يوصلوا جيداً فإنّ الإشارة لا تدخل المستقبل، أمّا إذا سمعنا "وش" فهذا يعني تحقق وصول القدرة لكن عدم وجود إشارة.

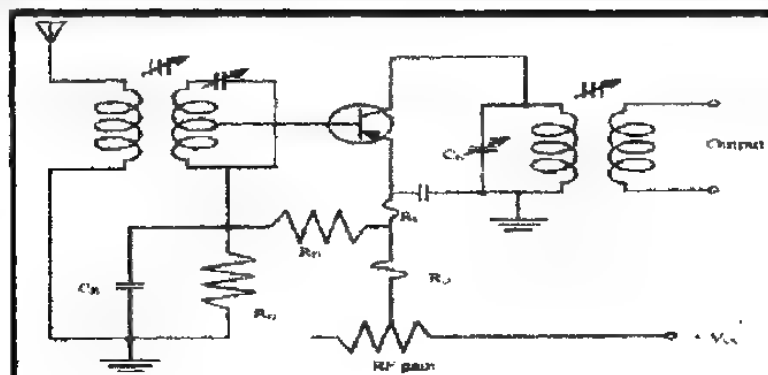
ولنتناول الآن كل مرحلة من مراحل الإستقبال الراديوي AM المبينة في الشكل (1-8) بالتفصيل.

مرحلة RF وخصائصها:

يحتوي مستقبل القنوات الإذاعية دائماً على مرحلة RF. وهي دائرة توليف موصولة إلى هوائي المستقبل، وتستخدم هناك لانتقاء تردد مرغوب ورفض باقي الترددات غير المرغوبة، ولا يقصد بالترددات غير المرغوبة إشارة التشويش فقط وإنما أيضاً الإشارات الراديوية التي يستقبلها الراديو ولا نرغب بالاستماع إليها، ويتبع دائرة التوليف في المستقبل مكبر RF.

والشكل (a10-1) يبين دائرة RF لترددات متوسطة، حيث تقوم دائرة التوليف (L-C circuit) بتوليف الإشارة المستقبلة من الهوائي، إذا وجدت مرحلة تكبير، فإن الإشارة المكبرة ستغذي دائرة المازج (mixer) الذي يظهر في بدايته دائرة توليف أخرى، ولكن في بعض الأحيان تكون دائرة التوليف الموصولة مع الهوائي مرتبطة مباشرة مع المازج، فلا يحتوي المستقبل في هذه الحالة على المكبر RF amplifier، أو ببساطة أكثر لا يحتوي مرحلة RF stage.

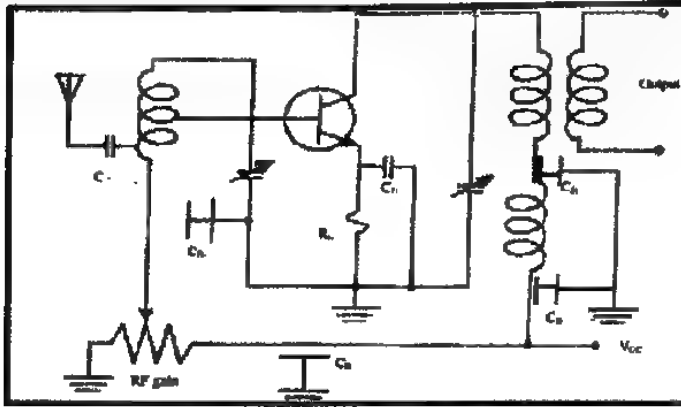
والشكل (b10-1) يبين دائرة RF للترددات العالية جداً VHF، والتي تبين دائرة التوليف والتكبير، وهذا المكبر RF هو الأكثر شيوعاً وهو من نوع موّلف إشارة بمحوّل ربط (single tuned transformer coupled)، ونلاحظ في كلا الشكلين السابقين دائرة التحكم بالكسب (RF gain)، وهي شائعة في المستقبلات ذات أغراض الإتصال المختلفة.



شكل (a10-1) مكبر RF للترددات المتوسطة

ومن مميزات دائرة المكبر RF،

1. كسب أعلى وحساسية أفضل.
2. تحسين رفض تردد الخيال image frequency.
3. تحسين نسبة إشارة المعلومات إلى التشويش SNR.
4. تحسين الاختيارية، أي تحسين حجب الإشارات القريبة غير المرغوبة.
5. ريمد أفضل للمستقبل مع الهوائي (وهي ميزة مهمة في نطاق VHF وما فوقها).
6. منع الترددات الزائفة من الدخول إلى المازج والتي تسبب إنتاج تردد متوسط f_c من إشارة غير مرغوبة.
7. منع الإشعاع من المهتز المحلي عبر هوائي المستقبل.



شكل (1-10b) مكبر RF للترددات العالية جدا VHF

الحساسية Sensitivity

تعرّف حساسية المستقبل الراديوي بأنها القابلية على تكبير الإشارات الضعيفة، وتعرّف عادة بقيمة الجهد الذي يجب تطبيقه على أطراف مدخل المستقبل بحيث يعطي القدرة الخارجة المعيارية المقاسة على أطراف المخرج.

لمستقبلات البث الإذاعي AM بعض المعايير القياسية. فبتطبيق موجة صوتية جيبية ذات تردد 400Hz معدلة بنسبة 30% على دائرة مستقبل، فإن المعيار لإشارة المخرج هو 50mw، وفي جميع المستقبلات يتم تمثيل السّماعة بالمقاومة المكافئة لها.

تحدّد حساسية المستقبلات المموبر هيترودينية للبث الترفيهي بقيمة 150mv بينما تكون للأنظمة غير الترفيهية بقيمة 1pico-volt أو اقل، ومن أهم العوامل التي تحدّد حساسية هذه المستقبلات هي:

1. كسب مكبر (مكبرات) مرحلة IF.
2. كسب مكبر RF، إن وجد.

الإختيارية Selectivity

إختيارية المستقبل هي قابليته على رفض الإشارات المتقاربة غير المرغوبة، وبشكل عام تحدد الإختيارية باستجابة مرحلة IF، ولعب المازج ودائرة مدخل مكبر RF دور بسيط في ذلك، من الجدير بالذكر أن الإختيارية هي التي تحدد رفض القنوات المتجاورة في المستقبل.

وتعتمد الإختيارية على استجابة مكبر RF و على مولد الإشارة، ولتحسين الإختيارية يتم وضع دائرة توليف قبل المكبر RF لتحسين الربط بين المستقبل والهوائي ولزيادة القدرة، حيث يقوم مكبر RF على تكبير الإشارة وتقوم دائرة التوليف الثانية على تمرير الإشارة المطلوبة و حجب الترددات الأخرى.

تردد الخيال ورفضه image frequency and its rejection

التردد المولد في المهتز المحلي في مستقبلات أنظمة البث القياسية يكون أكبر من تردد الإشارة القادمة، حيث يقوم المهتز في جميع الأوقات بتوليد تردد مساوي لتردد الإشارة القادمة + التردد المتوسط للنظام، أي أن:

$$f_L = f_s \pm f_i$$

أو

$$f_i = f_L \pm f_s$$

حيث:

f_L : تردد المهتز المحلي.

f_s : تردد الإشارة القادمة (المستقبل).

الف: التردد المتوسط للنظام.

ويصرف تردد الخيال f_{gi} بأنه تردد الإشارة + ضعف التردد المتوسط، أي أنه يساوي:

$$f_{gi} = f_s + 2f_i$$

يتم التخلص من تردد الخيال بدائرة توليف (tuned circuit)، ويصرف رفض تردد الخيال بأنه نسبة الكسب عند تردد الإشارة إلى الكسب عند تردد الخيال، ويعطى بالمعادلة التالية:

$$\alpha = \sqrt{1 + Q^2 P^2}$$

حيث:

$$P = \frac{f_{gi}}{f_s} - \frac{f_s}{f_{gi}}$$

Q هي معامل الجودة المحسوب من دائرة التوليف، إذا احتوى المستقبل على مرحلة RF فإننا نتحدث في هذه الحالة عن دائرتي توليف، ومكلاهما توافان على التردد f_{gi} ، وفي هذه الحالة يتم حساب رفض تردد الخيال بنفس الصيغة السابقة وستكون قيمة الرفض النهائي مساوية لحاصل ضرب القيمتين، أي:

$$\alpha_T = \alpha_1 \times \alpha_2$$

فالعاملين اللذين يحدثان نسبة رفض تردد الخيال هي P و Q ، والعامل الرئيسي لتحسينه هو Q ، حيث لا يمكننا التحكم بشكل فعال بقيمة P ، من المقترحات لتحسين الرفض:

1. إضافة دائرة توليف ثانية لزيادة Q ، سيحدث بذلك تخفيض لمعرض النطاق وبالتالي زيادة الاختيارية، ولذلك يتم استخدام مصابيح ميكانيكية.
2. زيادة التردد المتوسط f_s ، حيث نعمل بذلك على زيادة النطاق بين تردد الإشارة المرغوبة وتردد الخيال $(f_{si} = f_s + 2f_i)$.
3. استخدام مصابيح كهرستالية حادة مع دوائر التوليف.

مثال 1: مستقبل بث سوبر هيترو ديني يحتوي مرحلة RF، معامل الجودة لدائرة الربط مع الهوائي تساوي 100، إذا كان التردد المتوسط للنظام 455 KHz، جد:

- أ. تردد الخيال ونسبة رفضه عند التردد 1000 KHz.
- ب. تردد الخيال ونسبة رفضه عند التردد 25 MHz.

الحل:

1. نلاحظ أن تردد الإشارة المستقبلية يقع في حزمة الترددات المتوسطة MF. ويمكن حساب تردد الخيال وفق العلاقة المعطاة على النحو التالي:

$$\begin{aligned} f_{si} &= f_s + 2f_i \\ &= 1000 + 2 \times 455 \\ &= 1910 \text{ KHz} \end{aligned}$$

ولحساب رفض هذا التردد لا بد أولاً من حساب P،

$$\begin{aligned} P &= \frac{f_{si}}{f_s} - \frac{f_i}{f_s} \\ &= \frac{1910}{1000} - \frac{455}{1000} \\ &= 1.91 - 0.524 = 1.386 \end{aligned}$$

ويمكن الآن حساب الرفض،

$$\alpha = \sqrt{1 + Q^2 P^2}$$

$$= \sqrt{1 + (100)^2 (1.386)^2}$$

$$= 138.6$$

وعند حساب هذه القيمة بال dB نجد أنها تكافئ 42dB ، وهي قيمة كافية للمستقبلات الترددية العاملة في حزمة MF .

ب. نلاحظ أن تردد الإشارة المستقبلية يقع في حزمة الترددات العالية HF. ويمكن حساب تردد الخيال وفق العلاقة المعطاة على النحو التالي:

$$f_{xi} = f_s + 2f_i$$

$$= 25 + 2 \times 0.455$$

$$= 25.91 \text{ MHz}$$

مرة أخرى، لحساب رفض هذا التردد لا بد أولاً من حساب P:

$$P = \frac{f_{xi} - f_s}{f_s - f_i}$$

$$= \frac{25.91 - 25}{25 - 25.91}$$

$$= 0.0715$$

ويمكن الآن حساب نسبة رفض هذا التردد،

$$\alpha = \sqrt{1 + Q^2 P^2}$$

$$= \sqrt{1 + (100)^2 (0.0715)^2}$$

$$= 7.22$$

وبمقارنة هذه القيمة مع سابقتها في الفرع (1)، يمكننا استنتاج أن نسبة الرفض هذه غير كافية للمستقبلات العملية في نطاق HF.

مثال 2: افترض تحسين نسبة الرفض لتردد الخيال في المثال السابق عند التردد 25MHz كلما هدد التردد 1000 KHz، احسب:

- معامل الجودة لدائرة التوليف الثانية على مخرج مكبر RF.
- التردد المتوسط الجديد الذي نعمل عليه (إذا لم يحتوي المستقبل على مكبر RF)

الحل:

- من المعلوم مسبقاً من المثال السابق أن رفض تردد الخيال في مرحلة RF يساوي 7.22 وأن نسبة الرفض النهائية المطلوب تحقيقها هي 138.6 وبالتالي فإن نسبة الرفض لدائرة التوليف الثانية يساوي:

$$\alpha_T = \alpha_1 \times \alpha_2$$

$$\alpha_2 = \frac{\alpha_T}{\alpha_1} = \frac{138.6}{7.22} = 19.2$$

ويمكن الآن حساب معامل الجودة لدائرة التوليف الثانية بناءً على نسبة الرفض الجديدة:

$$\alpha_2 = \sqrt{1 + Q_2^2 P^2}$$

$$19.2 = \sqrt{1 + Q_2^2 (0.0715)^2}$$

$$Q_2^2 = \frac{(19.2)^2 - 1}{(0.0715)^2}$$

$$Q_2 = 268$$

ب. عدم وجود مكبر RF يعني عدم تغيير معامل الجودة الأصلي، وأن التغيير الجديد يحدث في قيمة P بحيث تساوي قيمة P القديمة وبالتالي فإن

$$\frac{f_{si}'}{f_s'} = \frac{f_{si}}{f_s}$$

أي أن،

$$\frac{f_{si}'}{f_s'} = \frac{f_{si}}{f_s}$$

$$\frac{25 + 2f_i}{25} = \frac{1910}{1000} = 1.91$$

$$f_i' = \frac{1.91 \times 25 - 25}{2} = 11.4 \text{ MHz}$$

نلاحظ أن التردد المتوسط الناتج قريب من القيمة المعيارية للتردد المتوسط للنظام FM حتى يتحقق رفض تردد الخيال بنفس النسبة في المثال السابق.

الترددات المتوسطة و مكبر IF

يتم الحصول على الترددات المتوسطة من مزج تردد الإشارة القادمة مع تردد المهتز المحلي (local oscillator)، يوجد انواع عديدة للمهتزمات المستخدمة وأكثرها شيوعا مهتزاز هارثلي، ويوجد مرحلتي IF تعمل كمكبر.

تعدّ عادة الترددات المتوسطة في نظام الاستقبال تسوية وسطية، حيث يوجد العديد من الأسباب التي توجب أن لا تكون الترددات عالية جدا او منخفضة جدا وأنما بقيمة وسطية بين الاثنين، وفي ما يلي العوامل الرئيسية التي تؤثر على اختيار التردد المتوسط في أي نظام عملي:

1. إذا كان التردد المتوسط المستخدم عالي جدا، فإن الإختيارية تصبح ضعيفة وحجب ترددات القنوات المجاورة يصبح ضعيف أيضا ما لم يتم استخدام مصافي بترددات قطع حادة في المرحلة المتوسطة.

2. كلما كان التردد المتوسط أصغر يصبح حجب الترددات غير المرغوبة اضعف $(\frac{f_d}{f_s})$.
3. إذا كانت قيمة التردد المتوسط منخفضة جداً فإن الاختيارية تكون حادة جداً، هذه المشكلة تزداد لأن مهامل الجودة Q يجب أن يكون منخفض عندما يكون التردد المتوسط منخفض، وبالتالي يكون كسب كل مرحلة قليل. ولذلك فإن المصمم يميل إلى رفع Q أكثر من أن يزيد عدد مراحل التكبير IF.
4. إذا كانت قيمة التردد المتوسط منخفضة جداً، ففي المقابل لا بد أن تكون إستقرارية المهتز المحلي عالية لأن أي انحراف في التردد سيتناسب أكثر مع التردد المتوسط الصغير أكثر من تناسبه مع التردد المتوسط العالي.
5. يجب أن لا يقع التردد المتوسط في مدى ترددات توليف لنظام الإستقبال، وفي غير ذلك ستحدث حالة من انعدام الاستقرار في النظام وسيصبح من المستحيل توليف النظام إلى التردد المتوسط.

الترددات المتوسطة IF المستخدمة عملياً:

تستخدم الترددات المعيارية التالية حول العالم في أنظمة الاتصالات المختلفة:

1. مستقبلات البث المعباري AM: توليف الترددات من 540 KHz إلى 1650 KHz، وربما من 6MHz إلى 18 MHz، كذلك للموجات الطويلة في النظام الأوروبي في النطاق من 150 KHz إلى 350 KHz. وتستخدم الترددات المتوسطة في المدى ما بين 438 KHz و 465 KHz والتردد 455 KHz هو الأكثر شيوعاً.
2. أنظمة الإستقبال للبث AM, SSB: يخدم هذا المستقبل الموجات القصيرة أو إستقبال الإشارات VHF، ومدى التردد المتوسط الأول عادة بين 1.6MHz و 2.3MHz، أو يكون فوق 30 MHz.
3. أنظمة البث المعباري FM: توليف الترددات من 88MHz إلى 108MHz والتردد المتوسط الأكثر شيوعاً هو 10.8 MHz

4. مستقبلات الإشارة التليفزيونية: توليف الترددات في نطاق VHF ما بين 45 MHz و 223 MHz، وفي نطاق UHF ما بين 420 MHz إلى 940 MHz، ومدى التردد المتوسط الأول عادة بين 26MHz و 46MHz. والترددان 36MHz و 40MHz هما الترددان المتوسطان الأكثر شيوعاً في النظام الأوروبي.
5. في أنظمة استقبال الرادار والميكروويف، ترددات التشغيل في المدى من 1GHz إلى 10GHz، وتعتمد قيمة الترددات المتوسطة على التطبيق المستخدم والترددات المتوسطة الأكثر شيوعاً هي 30 MHz و 60 MHz و 70 MHz. والتردد المتوسط لأنظمة الأقمار الصناعية هو 500 MHz.

مكبر الترددات المتوسطة IF amplifier،

تتّبت مكبرات IF للعمل على ترددات ثابتة و تحقق وظيفة مهمة وهي رفض الترددات المجاورة غير المرغوبة و تكبير الإشارة المرغوبة ذات التردد المتوسط، عادة عند استخدام الترانزستور FET ودوائر المكبرات IF المتكاملة يتم استخدام دوائر توليف مزدوجة، بينما تستخدم مرحلة توليف واحدة مع الترانزستورات ثنائية القطبية.

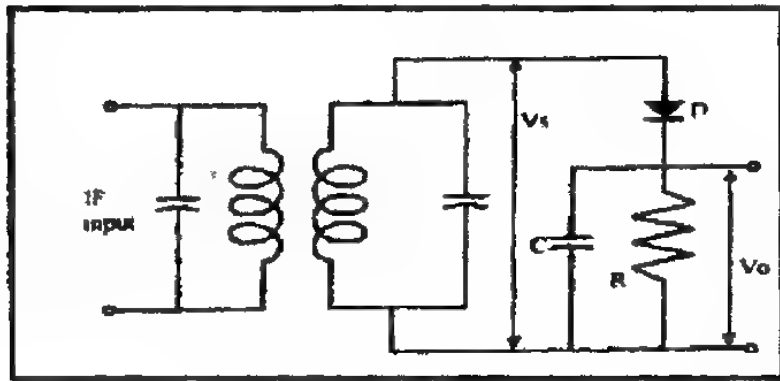
الكشف والتحكم الآلي بالكسب:

بعد الديود المكونة الأكثر شيوعاً المستخدمة كعاكس تعديل (كاشف detector) في أنظمة AM. والشكل (1-11) يبين دائرة الكشف حيث يتم اختيار قيمة C بقيمة صغيرة بينما يتم اختيار قيمة R كبيرة، ويتم توصيل الكونتان (R-C) على التوازي ويؤخذ مخرج الدائرة (الذي يمثل إشارة المعلومات المستخرجة) على طرفيهما، عند كل قيمة عظمى V_s (موجبة) لدورة RF يُتحن المكثف حتى يصل أعلى جهد له إلى V_{max} ؛

$$V_{max} = V_s - V_D$$

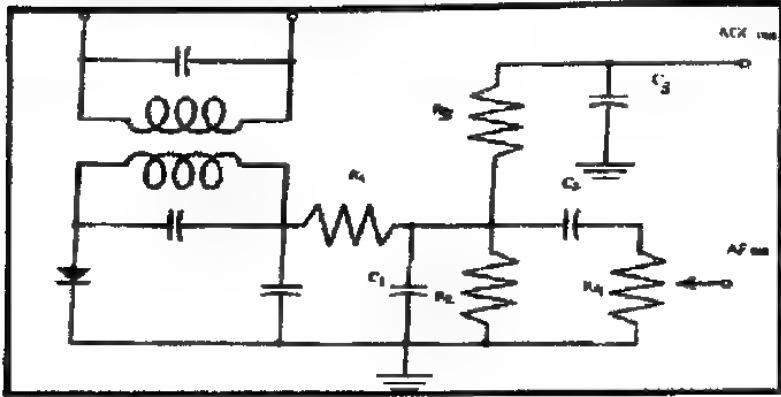
حيث V_D هو هبوط الجهد للديود.

وبين كل قمتين تُضَرَّع الشحنة من المكثف خلال المقاومة R ، ويكون الناتج V_0 الذي يمثل إشارة المعلومات المكتشفة، من الجدير بالذكر أن الثابت الزمني لدائرة RC يجب أن يكون كبير بشكل كافٍ لتخفيض جهد التموج (ripple) قدر الإمكان.



شكل (1-11) دائرة الكاشف باستخدام الديود

إنَّ للديود البسيط بعض السيفات في عمله ككاشف للإشارة. و يعود ذلك لكون الإشارة الناتجة، بالإضافة لكونها تتناسب مع إشارة المعلومات، فهي تحتوي على مركبة DC (و التي تمثل متوسط إتماع غطاء الإشارة المعدلة و تموج RF). على أي حال، يمكن التخلص من المركبة غير المرغوبة في الكاشف العملي والإبقاء على إشارة المعلومات فقط. والشكل (1-12) يوضح الدائرة العملية للكاشف باستخدام الديود، حيث $R_1 - C_1$ تمثل دائرة مصفى تمرير حزمة ترددات منخفضة (LPF) للتخلص من أي تموج، و C_2 يسمى blocking capacitor ويعمل على منع مرور المركبة DC إلى المخرج، و $R_3 - C_3$ تمثل دائرة مصفى تمرير حزمة ترددات منخفضة (LPF) ليمتص مرور الترددات الصوتية و يمرر الإشارة الناتجة إلى وحدة التحكم بالكسب الآلي، أمَّا R_4 فهي وحدة التحكم بالصوت volume control، حيث تخرج منها الإشارة ذات الترددات الصوتية إلى السماعة، والإشارة الناتجة من هذا الكاشف تكون خالية من التموج و المركبة المباشرة DC.



الشكل (1-12) الدائرة العملية للكاشف باستخدام الديود

AGC: (Automatic Gain Control)، نظام التحكم البسيط بالكسب هو النظام الذي يتم بواسطته التحكم الكامل بالكسب (التكبير) في المستقبل الراديوي، وبشكل آلي بحيث يتم التحكم بالتغير في شدة الإشارة و يبقى مخرج الراديو ثابت بشكل فعال.

يظهر نوعين من التشويه distortion في كواشف الديود، ينتج الأول بسبب عدم تساوي الحمل ac و الحمل dc، و ينتج الثاني عن المركبة الردية لممانعة الحمل عند الترددات الصوتية العالية.

وكما ان معامل التعديل يعطى بالعلاقة $(m_a = \frac{V_m}{V_c})$ فإن معامل الكشف (التعديل العكسي) يعطى بالعلاقة:

$$m_a = \frac{I_m}{I_c} = \frac{\frac{V_m}{Z_m}}{\frac{V_c}{R_c}} = m_o \frac{R_c}{Z_m}$$

حيث،

$$R_c = R_1 + R_2 \text{ للمقاومة DC للديود و تساوي}$$

 Z_m : الممانعة الأومية للحميل السمفوني للديود و تساوي

$$Z_m = R_1 + R_2 // R_3 // R_4$$

وبما أن أكبر قيمة ممكنة لمعامل التعديل العكسي للديود هي $m_d = 1$ ، فإن

أكبر قيمة لمعامل التعديل في المرسل هي:

$$m_{d(max)} = m_{d(max)} \frac{Z_m}{R_c} = \frac{Z_m}{R_c}$$

والمثال التالي يوضح هذه الحسابات. ملاحظة: يميل المحوّل

transformer كمحوّل هبوط لغرض تقليل الممانعة.

مثال 3: لدائرة الكاشف العملية في الشكل (1-12) كانت قيم المقاومات

$R_1 = 110 K\Omega$, $R_2 = 220 K\Omega$, $R_3 = 470 K\Omega$, and $R_4 = 1 K\Omega$ ما اقصى

قيمة ممكنة لمعامل التعديل الذي يمكن أن يطبق على دائرة الكاشف (الديود) بدون

أن يحدث قطع للزمة peak clipping؟

الحل:

ت حسب قيمة R_c وفق العلاقة الرياضية التالية:

$$R_c = R_1 + R_2 = 110 + 220 = 330 K\Omega,$$

ويتم حساب Z_m وفق العلاقة الرياضية التالية:

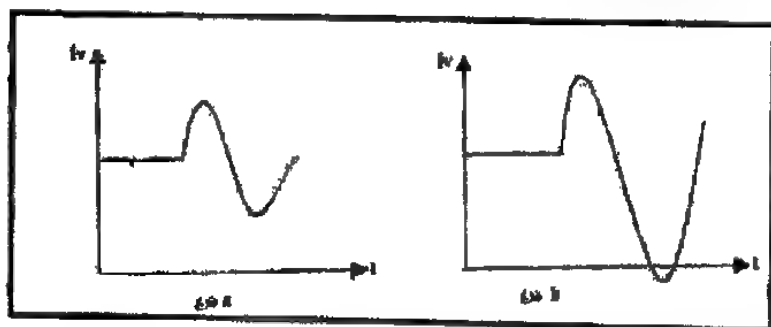
$$Z_m = \frac{R_2 R_3 R_4}{R_2 R_3 + R_2 R_4 + R_3 R_4} + R_1 = 240 K\Omega$$

وبالتالي فإن أقصى قيمة ممكنة لعامل التعديل تصبح:

$$m_{o(max)} = \frac{Z_m}{R_c} = \frac{240}{330} = 0.73$$

أي أن أكبر نسبة مئوية لعامل التعديل هي 73%. وبما أن معامل التعديل لا يتجاوز عملياً 70% للحويل دون حدوث تشويه للإشارة distortion، فإن نسبة التعديل التي حصلنا عليها تعدّ مقبولة جداً مما يعني كفاءة تصميم الكاشف، والتحكم بالتعديل هو Z_m ، الشكل (1-13) يوضح الإشارة الناتجة من إرسال بمعامل تعديل صغير (فرع a)، والإشارة الناتجة من إرسال بمعامل تعديل كبير حيث يحدث قطع لل قمة السالبة (فرع b).

وفي حال توصيل إشارة المخرج من الكاشف إلى مكبر للترددات الصوتية (Audio Amplifier) فإن ذلك سيؤدي إلى تخفيض الممانعة الأومية للحمل الصوتي للديود بسبب توصيل مقاومة القاعدة للترانزيستور على التوازي مع المقاومة R_4 التي تمثل وحدة التحكم بالصوت، وعادة يكون مكبر الترددات الصوتية من الصنف C (class C).



شكل (1-13) الإشارة الناتجة عن

(a) معامل تعديل صغير (b) معامل تعديل كبير

مستقبلات أنظمة الاتصالات (غير الترفيهية)؛

الفرض الرئيسي من هذه المستقبلات إستقبال الإشارة لأنظمة الاتصالات لغير الأغراض الترفيهية (مثل الاتصالات العسكرية والملاحة البحرية والجوية)، وهو عبارة عن نظام إستقبال مصمم لإستقبال الترددات العالية والمنخفضة بشكل أفضل من الأنواع المستخدمة في المنازل. و من مميزات هذا النظام:

1. الكسب العالي.
2. عرض النطاق الواسع.
3. الحساسية العالية.
4. إستخدام ترددين متوسطين $f_{i1}=1.7 \text{ MHz}$ و $f_{i2}=200 \text{ KHz}$ والثاني.

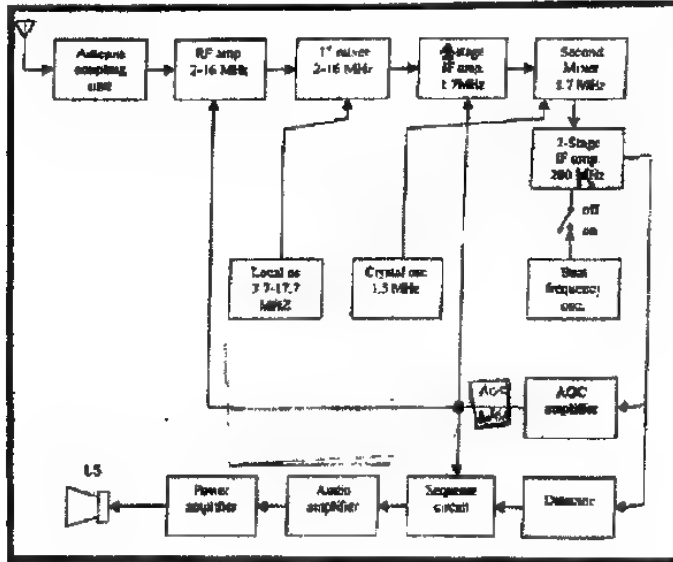
والشكل (1-14) يوضح المخطط الصندوقي لمستقبل نظام الإتصال المعد للأغراض غير الترفيهية، والذي يوضح الشبه بينه وبين المستقبل السوبر هيترو ديني مع بعض الإضافات والخصائص التي تمكنه من أداء مهامه، فهو يحتوي على مكونات المستقبل السوبر هيترو ديني الرئيسية وهي المازج والمهتز المحلي ومكبر الترددات المتوسطة.

والفرض من مرحلة RF (سكما في المستقبل السوبر الهيترو ديني)، هو انتقاء التردد المرغوب وحجب الترددات غير المرغوبة، أما رابطة الهوائي (antenna coupling) فيقوم بالربط بين الهوائي ودائرة الإستقبال.

ووظيفة AGC تثبيت قيمة إشارة المخرج بمستوى مستقر، ومن الإضافات التي نميزها في هذا المستقبل sequence circuit، فالمستقبل يلتقط الإشارة طول الوقت دون توقف وفي حال عدم وجود إشارة تعمل هذه الدائرة على منع الأزيز والوشة، وأساس عملها فصل للمكبر لكي لا يكبر إشارة التشويش الداخل، ويتم ذلك من خلال الفولتية DC القادمة من وحدة AGC.

من الإضافات الأخرى دائرة Beat frequency OSC، ففي حال التقاط إشارة وكانت تحتوي على إشارة تشويش فإن عمل هذه الدائرة التوليف إلى أن يتم الحصول على إشارة واضحة وسليمة.

ويقوم مكبر AGC على تكبير الإشارة القادمة حيث تكون صغيرة القيمة، بينما يعمل مكاشف AGC على الكشف على الإشارة القادمة ذات القيمة الصغيرة.



شكل (1 - 14) المستقبل في أنظمة الاتصالات المدة للأغراض غير الترفيهية

1.1.4 الأنظمة الراديوية ذات التمديل الترددي FM،

المرسلات FM Transmitter،

يوجد طريقتين لعملية التمديل الترددي (مباشرة وغير مباشرة)، بالنسبة للطريقة المباشرة هالبدأ فيها توفير دائرة تحول التغير في تردد الإشارة الداخلة إلى تغير في الفولتية الخارجة. والدائرة التي تعمل هذا العمل هي مهتز يتم التحكم بتردده بواسطة فولتية (VCO) Voltage Control Oscillator، ولتحقيق هذا

الفرض يستخدم غالباً مهتز Oscillator عالي الثباتية والذي يسبب مشكلة للمرسلات التي تستخدم الطريقة المباشرة وهي أنه لا يمكن الحصول على التردد الحامل f_c بواسطته وبالتالي يجب إضافة أجهزة ذات تردد عالي الثباتية من مهتز كريستالي Crystal Oscillator.

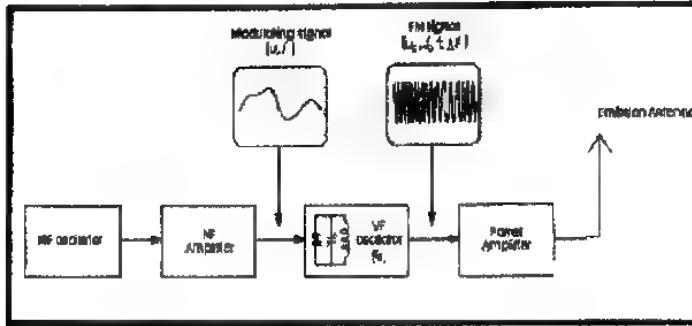
أما الطريقة غير المباشرة فهي تعتمد على الحصول على موجة معدلة تعديل ترددي ذات نطاق ضيق (Narrow Band FM (NBFM، وفي مرحلة ثانية يتم إزاحة هذه الموجة المعدلة إلى ترددات أعلى بواسطة ضارب (أو مازج للإشارة) لتحميل الإشارة على التردد المطلوب.

بداية تمر الموجة المحملة على مصفى تمرير الحزمة المنخفضة (LPF) والذي يحدد تردد الموجة بتردد القطع للمصفى لضمان عدم مرور أية إشارات غير مرغوبة ترددها أعلى من تردد الإشارة الأصلية، ثم تمر الموجة على المعدل الترددي الموصول بمهتز كريستالي عالي التردد (70 MHz) وإن كان غير كافٍ لتوليد الموجات الميكروية، فتكون الإشارة الناتجة من المعدل Modulator هي إشارة (NBFM) أي أن نسبة التعديل الترددي m_f في هذه المرحلة تكون صغيرة وبالتالي التشويه الناتج يكون قليل.

ثم يقوم المازج برفع تردد إشارة (NBFM) وإزاحته إلى التردد الميكروي المطلوب أي الحصول على موجة معدلة تعديل ترددي واسع النطاق Wide Band FM (WBFM)، ويقوم المصفى الأخير بتمرير الموجة ذات الترددات المرغوبة من بين الترددات الناتجة بعد المازج.

يوضح الشكل (1-15a) المخطط الصندوقي لمُرسل راديوي FM، لا يختلف الوجه العام لهذا المخطط عن سابقه لنظام AM، مع اختلاف أسلوب التعديل، حيث يستخدم معدّل ترددي (فاراكتر)، وهو عبارة عن ديود متغير السعة (capacitive) وفقاً لتغير الفولتية المطبقة على طرفيه، والتي تمثل إشارة التردد

المخفض (المعلومات)، ويتم هنا أيضا تكبير الإشارة المعدلة الناتجة بمكبر قدرة للحصول على القدرة الضرورية لنقل الإشارة. التردد الحامل للإشارة الصوتية في مستقبل FM تتراوح في النطاق من 88 MHz إلى 108 MHz، واكبر إزاحة ترددية هي $\pm 75 \text{ kHz}$.



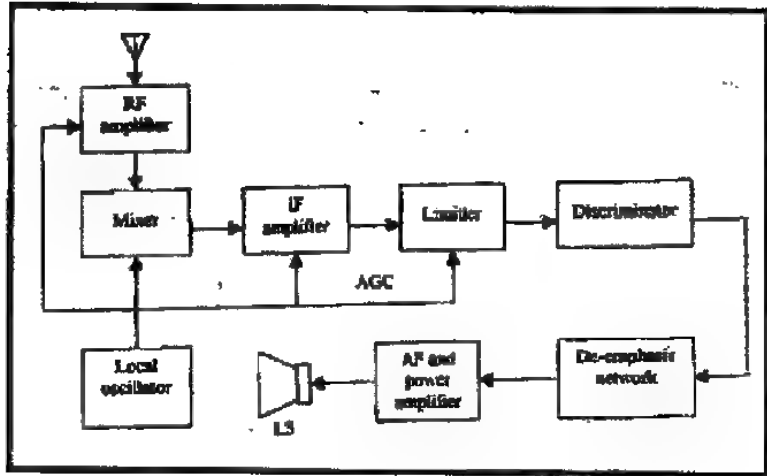
شكل (1-15a) المخطط الصندوقي لمرسل راديوي FM

المستقبلات FM Receivers:

مستقبلات البث الراديوي FM هي من النوع العنبر هيترو ديني، والشكل (1-15b) يبين المخطط الصندوقي للمستقبل FM والذي يشبه لحد كبير مستقبل AM. والإختلافات الجوهرية بينهما هي:

1. ترددات التشغيل في نظام FM اكبر بكثير.
2. نحتاج إلى دائرة تحديد limiting ودائرة تأكيد لاحق de-emphasis في نظام FM.
3. طرق تعديل عكسي مختلفة تماما عن تلك المستخدمة في نظام AM، حيث تستخدم دائرة Discriminator الذي يحول التغير في التردد إلى تغير في الإتساع.

4. طرق مختلفة للحصول على AGC، ولكن تبقى لها نفس الوظيفة وهي المحافظة على مستوى مستقر للإشارة الناتجة.

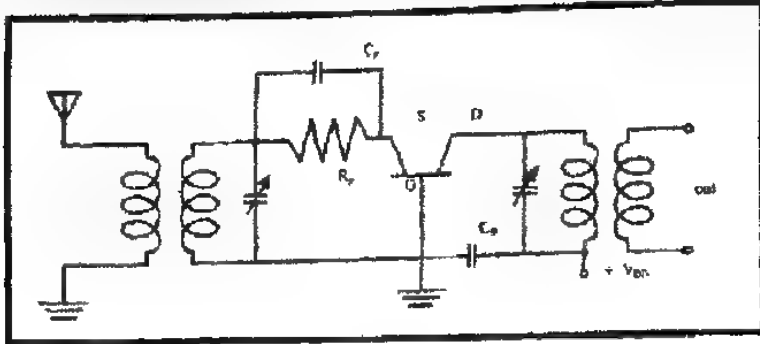


الشكل (b15-1) المخطط الصندوقي للمستقبل FM

مكبر RF

يستخدم مكبر RF دائماً في مستقبلات FM. والفرص الرئيسي منها تحسين نسبة الإشارة إلى نسبة التشويش، كما يتم استخدامها لتحقيق التوافق بين الممانعة الداخلية للمستقبل وبين الهوائي، ولتحقيق هذه المهام يتم استخدام المكبر ذو البوابة المشتركة CG أو ذو القاعدة المشتركة CB والموضحة في الشكل (16-1).

عمل الدائرة التوليف بعد الهوائي (الملف والمكثف المتغير) هو التوليف لاختيار التردد المرغوب في ما يلي شرح لمراحل الاستقبال FM لمقارنتها بنظيرتها في AM.

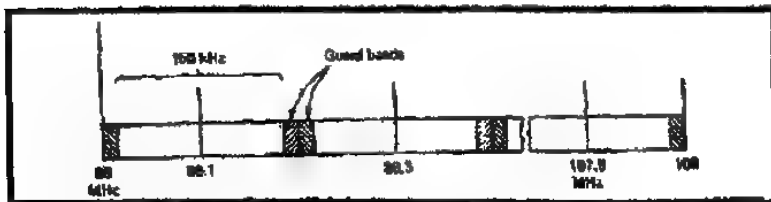


شكل (1-16) دائرة المكبر ذو القاعدة المشتركة CB

الترددات المستخدمة:

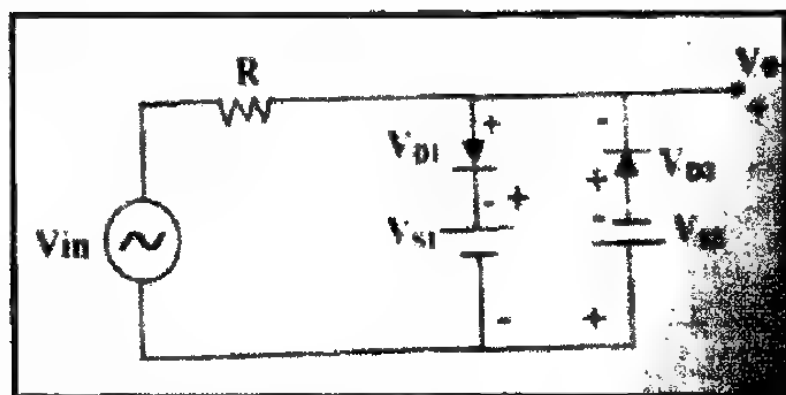
دائرة المهتز تولد الترددات المستخدمة في مدى VHF. والمرحلة المتوسطة في نظام FM، من حيث الغرض منها وعملها، لا تختلف كثيرا من نظيرتها في نظام AM.

ولكن قيمة ترددات المرحلة المتوسطة وعرض نطاق النظام تختلف من نظيرتها في نظام AM. فمستقبل نظام FM يعمل في مدى ترددات (التوليف) من 88MHz إلى 108MHz ويتردد متوسط 10.8 MHz. وعرض النطاق (BW) للقناة الراديوية FM القياسي 200 KHz، والشكل (1-17) يبين توزيع هذا النطاق حيث يخصص نطاق حماية (لعدم التداخل بين القنوات المتجاورة) قيمته 50 KHz.



شكل (1-17) عرض النطاق للقناة الراديوية المعدلة تعديلا تردديا FM

كما ذكرنا سابقاً فإن من أهم الاختلافات بين المستقبل للموجة FM والمستقبل للموجة AM هي دائرة المحدد limiter ، وهي الدائرة التي تكون قيمة مخرجها ثابتة لكل قيم المدخل فوق حد حرج معين. ووظيفة المحدد في مستقبل FM هو التخلص من أي تغيرات في اتساع الإشارة والناجمة عن التشويش أو غيره من الأسباب، حيث أن الإشارة المعدلة تعديلاً ترددياً تكون ثابتة في الاتساع ومستقرة التردد تبعاً إلى إشارة المعلومات المحمولة، فالمحدد هو دائرة القصر (clipping) التي يكون مخرجها ثابت القيمة بغض النظر عن التغير في قيمة إشارة المدخل (ضمن قيم معينة)، ومن أكثر الدوائر الإلكترونية شيوعاً كمحددات هي الدائرة المكونة من وصلتين ثنائيتين (ميودين) منفصلتين والموضحة في الشكل (1-18)، حيث لا يزيد جهد مخرج الدائرة الموجب عن القيمة $(V_{S1} + V_{D1})$ ، ولا يقل جهدها السالب عن القيمة $(V_{S2} + V_{D2})$.



شكل (1-18) دائرة محدّد موجة مزودج limiter

المعدّل العكسي للموجة FM:

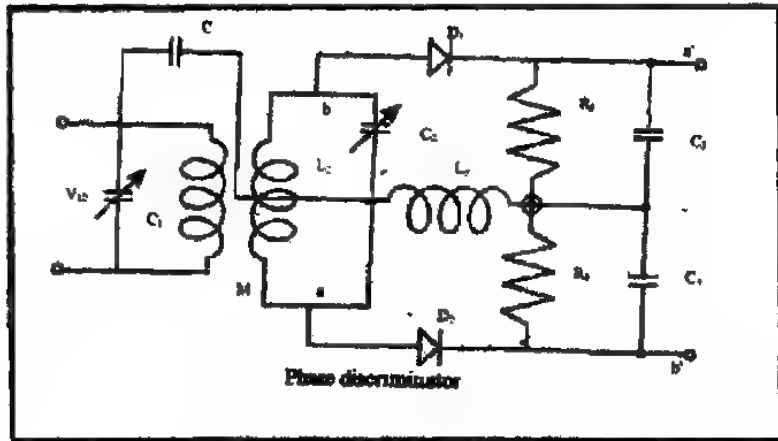
الفرض من المعدلات العكسية استخلاص الإشارة المحمولة من الإشارة المعدلة FM. أي أننا نحتاج لهذا الفرض إلى دائرة تحول التغير في التردد إلى تغير مقابل في الفولتية وتسمى هذه الدائرة "المميز" (Discriminator) والتي تكون

أساساً من دائرة إيجاد ميل (Derivation) الإشارة المعدلة ومن ثم الكشف من هذا الميل الذي يشكل الإشارة المحمولة (Envelope Detector)، ولكن الإشارة المعدلة FM تتعرض إلى التذبذب في الاتساع أثناء عملية الإرسال، ويجب التخلص أولاً من هذا التذبذب قبل إدخال الإشارة المعدلة إلى المميز. والدائرة المسؤولة عن ذلك تسمى "المحدد" (Limiter). وأهم الدوائر المستخدمة لهذا الغرض هي دائرة (Foster-Sealy) الذي يعطي علاقة أكثر خطية ولكن يجب أن يسبق بمحدد اتساع، وكاشف النسبة (Ratio-Detector) التي تتكون من الكاشف والمحدد.

إن الدوائر الأساسية المستخدمة للتعديل العكسي الترددي هي:

1. مميز التردد Discriminator.
2. المعدل العكسي (PLL) باستجاء التغذية الخلفية Feed Back.

ويمكن توضيح المخطط الصندوقي لدائرة مميز التردد بالشكل (1-19).



شكل (1-19) دائرة phase discriminator

حيث يتكون من دائرتي إيجاد ميل (Slope) الإشارة المعدلة FM ثم إدخال الإشارة الناتجة على كاشف الغطاء (Envelope Detector) الذي يستخلص الإشارة المطلوبة التي أصبحت تمثل اتساع (غطاء) الإشارة المشتقة بواسطة دائرة الميل، وتسمى هذه الخطوة "مميز التردد المتوازن"، وبالمعادلات الرياضية يمكن توضيح طريقة عمل هذه الخطوة، فالإشارة المعدلة تعديل ترددي لها العلاقة التالية :

$$V(t) = V_c \sin(\omega_c t + \Delta f/f_m \sin(\omega_m t))$$

ويتميز هذه الإشارة على دائرة إيجاد الميل، نحصل على مشتقة هذه العلاقة على النحو التالي:

$$V_d(t) = V_c (\omega_c + 2\pi\Delta f \cos(\omega_m t)) \cos(\omega_c t + \Delta f/f_m \sin(\omega_m t))$$

ومن الواضح أن اتساع العلاقة الأخيرة يمثل الموجة المحمولة المراد استرجاعها والتي تشكل غطاء الموجة الجيبية، وبالتالي يمكن الحصول عليها بواسطة دائرة كاشف الغطاء (Envelope Detector)، فنحصل على الإشارة :

$$V_d(t) = V_c (\omega_c + 2\pi\Delta f \cos(\omega_m t))$$

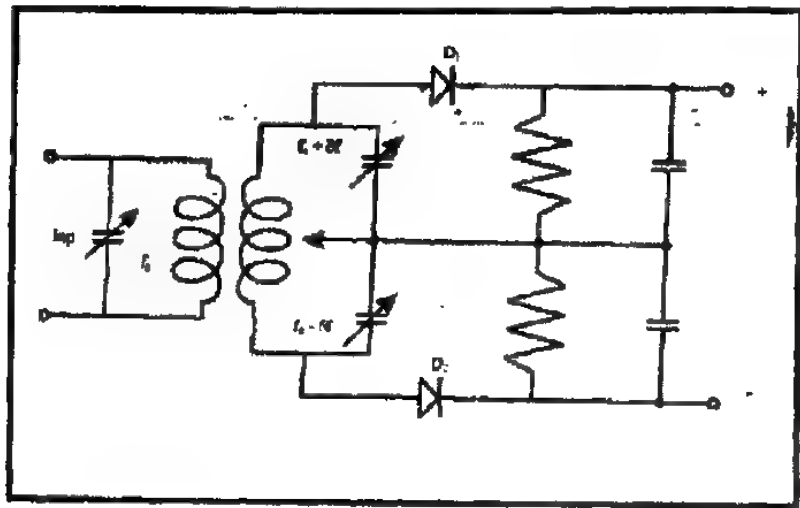
ويمكن التخلص من الجزء DC في الإشارة باستخدام مكثف (Blocking Capacitor).

ومميز التردد المتوازن له عدة أنواع منها،

- أ. كاشف الميل (Slope Detector).
- ب. كاشف النسبة (المعدل العكسي من نوع Travis).
- ج. مميز (Foster-Sealy).

كاشف الميل Slope Detector

يوضح الشكل (1-20) دائرة كاشف الميل.



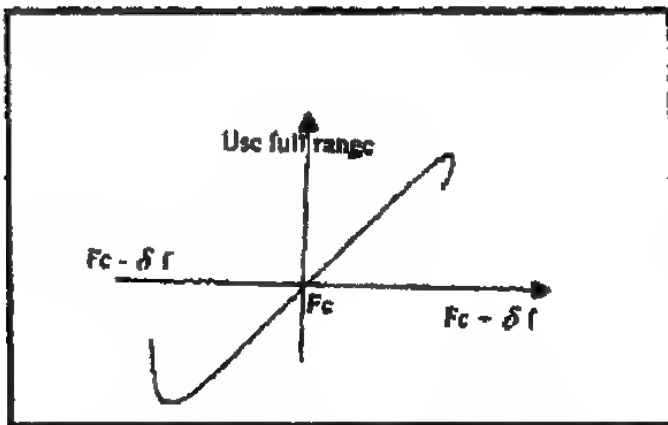
شكل (1-20) كاشف الميل المتوازن balanced slope detector

حيث يسبب الاختلاف في التردد للإشارة المعدلة FM إلى اختلاف في اتساع الإشارة الخارجة من كاشف النسبة، وتتلخص طريقة عمل هذه الدائرة بالنقاط التالية:

1. يستخدم كاشف النسبة (Slope Detector) دائرة توليف واحدة (Single Tuned Circuit) والتي لها تردد يميل قليلاً عن التردد الحامل f_c ، مثلاً لو كان التردد الحامل مساوي (10.7MHz) فإن تردد الرنين (Resonance Frequency) يوفى ليكون (10.8 MHz).
2. عندما يكون التردد الداخل مساوياً للتردد الحامل f_c فإن الفولتية الناتجة تكون مساوية لنصف أقصى فولتية محتملة من الدائرة.

3. عندما يزيد تردد الإشارة المعدلة عن التردد الحامل f_c بمقدار $(+\Delta f_c)$ فإن تردد الإشارة يتحرك إلى الأعلى على منحنى الاستجابة مسبباً زيادة في الفولتية على المخرج. عندما يقل تردد الإشارة المعدلة عن التردد الحامل f_c بمقدار $(-\Delta f_c)$ فإن تردد الإشارة يتحرك إلى الأسفل على منحنى الاستجابة مسبباً نقصان في الفولتية على المخرج.
4. إن الإشارة الناتجة في النهاية لازالت معدلة ترددياً ولكن الساعها يتغير تبعاً للقيمة اللحظية للإشارة المحمولة، والتي يتم الكشف عنها بكاشف الغطاء (Envelope Detector) المتكون من الوصلة الثنائية (Diode) ومصفى تمرير الترددات المنخفضة (RC Circuit).

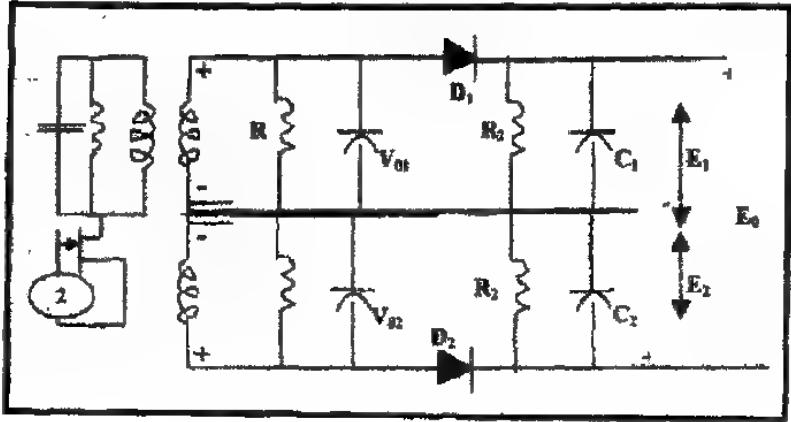
إن المعدل العكسي من نوع كاشف الميل (Slope Detector) بسيط التصميم وقليل التكلفة، ولكن السيفر الرئيسية فيه هي الخاصية عدم الخطية (Non-Linearity)، حيث أن منطقة صغيرة من منحنى الاستجابة ذات خصائص خطية، وذلك يسبب تشويه (Distortion) كبير في الإشارة الخارجة. ويمكن تحسين وتطويع عمل هذه الدائرة بإيجاد دائرة ذات خاصية خطية أكبر، كما في المعدل العكسي من نوع (Travis)، والشكل (1-21) يوضح الخصائص الانتقالية الخطية لدائرة كاشف الميل.



شكل (1-21) خصائص دائرة كاشف الميل المتوازن

المعدل العكسي من نوع Travis

تتكون دائرة المعدل العكسي (Travis) كما هو موضح في الشكل (1-22)،



شكل (1-22) دائرة المعدل العكسي (Travis)

إن مبدأ العمل يعتمد على دائرتي رنين (Resonance Frequency)، تولف الأولى على تردد أعلى من التردد الحامل f_c وتولف الثانية على تردد أقل من التردد الحامل f_c ، ومدخل كل من الدائرتين متساوي ولكن متعاكس، وعندما يكون التردد الداخل مساوياً للتردد الحامل f_c فإن الفولتية الناتجة تكون مساوية للصفر، حيث أن كل من الوصلتين $D1$ و $D2$ تكونان في حالة التوصيل بالتساوي وبالتالي الفولتية على كل من المقاومتين $R1$ و $R2$ تكون متساوية في المقدار ولكن متعاكسة (فرق طور 180 درجة) وبالتالي تلغي كل منهما الأخرى.

وعندما يكون التردد الداخل أعلى من التردد الحامل بمقدار $(+\Delta f_c)$ فإن الكسب يزداد وتوصيل $D1$ يزداد مسبباً زيادة في الفولتية $E1$ وتوصيل $D2$ يقل مسبباً نقصاناً في الفولتية $E2$ وينتج فرق بسيط في الفولتية موجب القطبية. عندما يقل تردد الإشارة المعدلة عن التردد الحامل f_c بمقدار $(-\Delta f_c)$ فإن الوصلة

D2 فعالة أكثر وبالتالي E2 تكون أكبر من E1 في هذه الحالة وينتج فرق في الفولتية (D1-D2) سالب القطبية. إن الخصائص المركبة الناتجة (منحنى الاستجابة) تكون خطية على نطاق أوسع.

إن المعدل العكسي (Travis) غير مختلف عن غيره من أنواع المعدلات الترددية العكسية الأخرى من حيث التكلفة والتعقيد، كما أن هذه الأنواع تشترك بصفة واحدة وهي حساسيتها للتذبذب في اتساع الموجة الحاملة أو التذبذب في الطور (Phase).

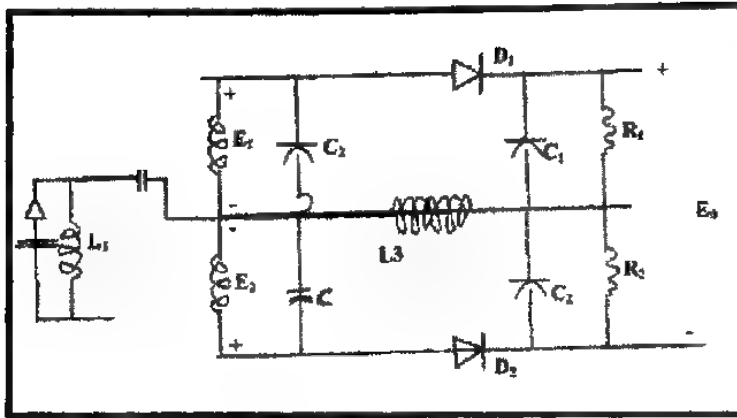
إن التذبذب في اتساع الموجة المعدلة يحدث لأسباب مختلفة خلال انتقال الموجة من المرسل إلى المستقبل عبر الهواء، كالمخروط الجوية وتمرض الموجة للتضاريس المختلفة، وتسبب هذا التذبذب في دائرة المعدل العكسي الذي لا يستطيع التمييز الذكي بين التغير بالتردد أو التغير بالاتساع، لذلك يجب أن يسبق المميز دائرة المحدد (Limiters) لتخلص من هذه التذبذبات أولاً.

إن الإشارة الناتجة من المميز تكون مشوهة نتيجة عدة أسباب هي:

1. أن الطيف الترددي للموجة المعدلة تعديل ترددي FM مكون من عدد كبير من الحزم الجانبية وليس من الحزم الفعالة التي يتم حساب عرض النطاق على أساسها، فالاتساع النسبي لتلك الحزم لا يساوي صفراً خارج حدود النطاق المحسوب والمحدد بين القيمتين $(f_c + BW/2, f_c - BW/2)$.
2. أن ناتج مصفيات التوليف ليست محددة النطاق بشكل دقيق ولذلك ينتج تشويه من مصفى تمرير الحزمة المنخفضة المكون من مقاومة ومكثف (RC).
3. أن الخصائص الانتقالية للمصفى المولد ليست خطية على الدوام وإنما منطقة محددة فقط من حزمة الترددات لها الطبيعة الخطية.

مميز Foster - Sealy.

تمثل الدائرة في الشكل (1-23) مميز فوستر - سيلبي (Foster-Sealy)



الشكل (1-23) دائرة مميز فوستر - سيلبي (Foster-Sealy)

حيث دائرتي LC و $(L1+L2)C2$ تولف بالاضبط على التردد الحامل للإشارة والفولتية $E3$ مطبقة على الملف $L3$. وكل من الفولتيتين $E1$ و $E2$ متساويتين لكن بينهما فرق طور (180) درجة.

وفي حالة الرنين (Resonance) حيث يكون التردد الداخل مستوياً للتردد الحامل فإن فولتية المخرج $E0$ تساوي صفر. وعندما يكون التردد الداخل أعلى من التردد الحامل بمقدار $(+\Delta f_c)$ فإن الكسب يزداد وتوصيل $D1$ يزداد مسبباً في النهاية أن فولتية المخرج $E0$ تأخذ قيم موجبة. وعندما يقل تردد الإشارة المعدلة عن التردد الحامل f_c بمقدار $(-\Delta f_c)$ فإن التوصيلة $D2$ فعالة أكثر مسبباً في النهاية أن فولتية المخرج $E0$ تأخذ قيم سالبة.

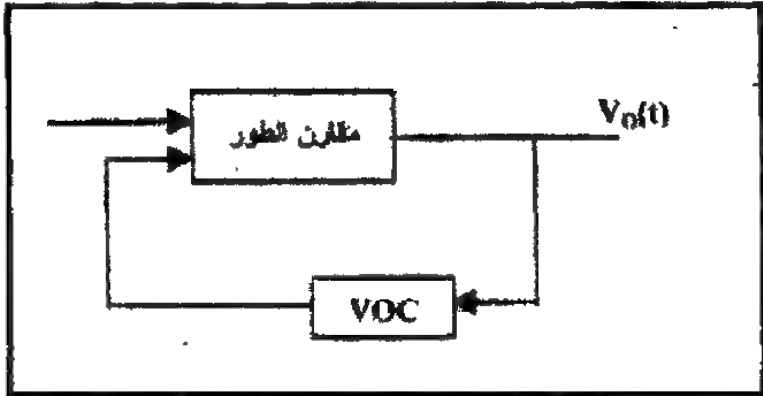
التأثير العام لهذا المميز مكان باستبدال فولتية (DC) على المخرج ذات قيمة متغيرة متناسب مع التغير في التردد المزاح عن التردد الحامل للإشارة، (كلمة

ازدادت الإزاحة (Δf_c) كلما ازدادت ($+V_{dc}$)، وكلما قلت الإزاحة (Δf_c) كلما قلت ($+V_{dc}$)، والإزاحة الصالبة تؤدي إلى فولتية سالبة).

المعدل المكسي (PLL) باستخدام التغذية الخلفية Feed Back

إن دائرة (PLL) Phase Locked Loop هي دائرة تغذية خلفية سالبة Negative Feed Back تستخدم لعكس تعديل الموجة المعدلة ترددياً FM. وتعمل دائرة التغذية الخلفية على تقليل قيمة الخطأ (Error Term) إلى الصفر (المقصود بقيمة الخطأ الفرق في الطور بين الإشارة الداخلة والإشارة المرجعية ((Reference)).

والمخطط الصندوقي العام لدائرة (PLL) موضحة في الشكل (1-24).



الشكل (1-24) المخطط الصندوقي العام لدائرة (PLL)

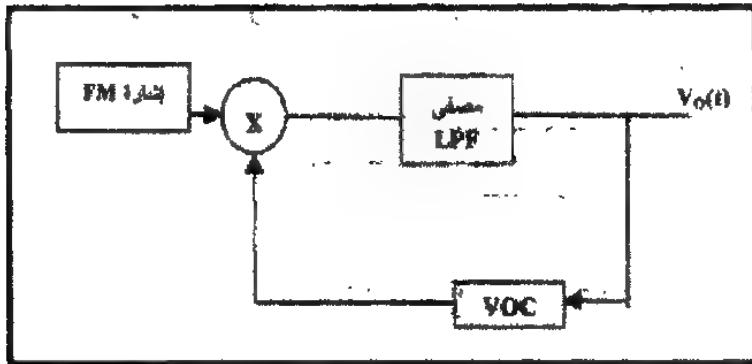
إن الحلقة (Loop) تقارن بين طور الإشارة المعدلة ترددياً (FM) وبين طور الإشارة الخارجة من المهتز (VCO)، وإذا كان الفرق في الطور (Phase Shift) أي قيمة غير صفرية فإن التردد الخارج من (VCO) بأسلوب يدفع الفرق التالي إلى الصفر.

ومخرج مقارن الطور (Phase Comparator) يشكل مدخل (VCO)، ومخرج (VCO) عبارة عن إشارة معدلة ترددياً (FM) يتناسب التردد اللحظي لها مع فرق الطور بين الإشارة الداخلة ومخرج (VCO).

إن التغير المستمر للإشارة على مدخل (VCO) ينتج موجة معدلة تعديل مكسي (Demodulated Signal) من الموجة المعدلة ترددياً (FM).

إن الحلقة تكون في حالة قفل (Lock) عندما تكون كل من الإشارة الداخلة المعدلة (FM) وإشارة مخرج (VCO) متساويتي التردد ولكن بفرق طور (90) درجة.

وباستخدام مقارن لفرق الطور مكون من ضارب متبوع بمضفى تمرير حزمة منخفضة (Low Pass Filter (LPF) (ويسمى مضفى الحلقة Loop Filter) تصبح دائرة المعدل العكسي كما هو موضح في المخطط الصندوقي في الشكل (25-1).



شكل (25-1) مضفى حلقي

إن المكونات الأساسية لهذا المعدل العكسي هي:

1. ضارب Multiplier.
2. مصفى حلقي Loop Filter.
3. Voltage Control Oscillater (VCO).

إن الفقد (Losses) في هذه الدائرة يعتمد على مصفى الحلقة.

المحددات Limiters

المحدد (Limiter) هو الدائرة التي تسبق المميز في المعدل الترددي العكسي والمسؤولة عن التخلص من التذبذبات في اتساع الموجة المعدلة (FM) قبل إدخالها إلى دائرة المميز (Discriminator)، ويمكن أن يتكون المحدد من الوصلة الثنائية أو من ترانزستور يكبر الإشارة الداخلة وشم دائرة توليف للتخلص من مضاعفات التردد.

إن الإشارة الناتجة من المحدد ذات تردد مختلف عن تردد الإشارة الأصلية (ككل من التردد الأصلي ومضاعفاته Harmonics) لأن الترانزستور لا يعمل في المنطقة الخطية، ولذلك يليه دائرة توليف عند الجامع (Collector) للتردد المطلوب.

ويمكن الحصول على محدد قوي (Hard Limiter) باستعمال وصلتين (Diodes) على التوازي (Parallel) ولكن متعاكستين وبذلك يمكن التخلص من التذبذبات البسيطة في الاتساع.

تأثير التشويش على أنظمة التمديل الترددي Noise Effect

في التمديل الترددي (FM) يتم تحميل موجة حزمة النطاق الأساسي في تردد الموجة المعدلة وليس في اتساعها كما في التمديل السعوي (AM)، وإن تغير

القيمة اللحظية للموجة المحمولة يؤثر فقط في تردد الموجة الحاملة ولا يؤثر في اتساعها، ولذلك فإن التغير في اتساع الموجة المعدلة ينتج عن التشويش فقط، ويمكن التخلص من التذبذبات في الإشارة بواسطة المحددات (Limiters) في المرحلة السابقة لدائرة المميز.

وعندما تكون نسبة قدرة الإشارة إلى التشويش فإن التشويش لا يكون له تأثير، وبالرغم من أن عرض النطاق (BW) للموجة المعدلة ترددياً أكبر من عرض النطاق للموجة المعدلة سمعياً إلا أن تأثير التشويش الأبيض (White Noise) في حالة (FM) أقل من تأثيره في حالة (AM).

ولكن بزيادة عرض النطاق يزداد التشويش الأبيض ويمكن أن يتسبب في عطل وانقطاع الاتصال وهبوط في أداء النظام، ويمكن الحد من هذه المشكلة بتقليل عرض النطاق (BW) والذي يتناسب طردياً مع معامل التعديل الترددي وفقاً لعلاقة كارسون:

$$BW=2(f_m+m_f)$$

دوائر التأكيد السابق Pre-emphasis والتأكيد اللاحق De-emphases:

إن للإشارات الصوتية (Audio Signal) خاصية هامة ومؤثرة، وهي أن قدرة (Power) الترددات المنخفضة عالية بشكل كبير مقارنة مع قدرة الترددات العالية، فتردد الإشارات الصوتية (الكلامية) محدود نسبة لترددات الإشارة الموسيقية ومع ذلك فإن قدرة الترددات فوق (3KHz) تكون قليلة، كذلك الحال مع ترددات الإشارات الموسيقية حيث تكون قدرة الإشارة الموسيقية ذات التردد المنخفض عالية بينما قدرة الإشارة الموسيقية ذات التردد العالي تكون قليلة على الرغم من أن مدى الإشارة الموسيقية (Music) أكبر من مدى الترددات للإشارة الصوتية (Audio).

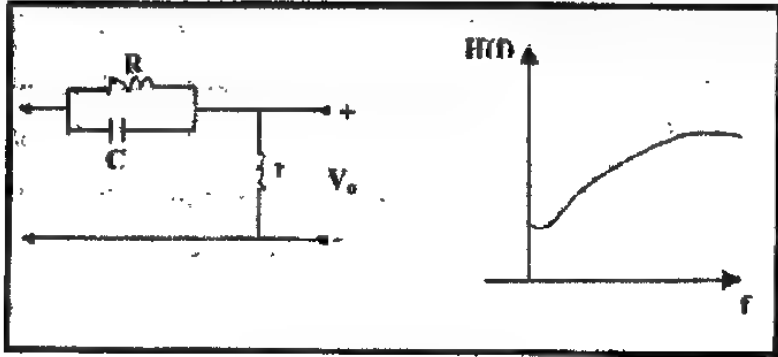
وبالتالي عند تحميل الإشارة الصوتية (Audio Signal) على التردد الميكروي العالي (تعديل الإشارة Modulation) فإن مكونات الطيف الترددي الأقرب إلى التردد الحامل يكون لها قدرة عالية، وتنفذ قدرة مكونات الطيف (Spectrum) للإشارة المعدلة كلما ابتعدت عن التردد الميكروي (وبالعكس واضح من قيم اقترانات بيسيل التي تمثل الاتساع النسبي لمكونات الطيف الترددي للموجة المعدلة (FM)، حيث تنخفض قيمة الاقتران بانخفاض درجته).

من جهة أخرى، فإن التشويش الأبيض (White Noise) يوجد في جميع الترددات وينفس المستوى سواء في الترددات العالية أو الترددات المنخفضة. وبالتالي فإن قيمة نسبة قدرة الإشارة إلى قدرة الضجيج (S/N) في مكونات الطيف الترددي القريبة من التردد الميكروي الحامل للإشارة الصوتية أكبر من قيمتها في الترددات البعيدة عن ذلك التردد الميكروي.

بعد التعرف على هذه الخاصية للموجة الصوتية، السؤال الذي يطرح نفسه، كيف يمكن تحسين أداء (Performance) أنظمة (FM)؟ أو بكلمات أخرى كيف يمكن الاستفادة من خاصية إشارة الضجيج وخاصية الإشارة المسموعة لزيادة نسبة قدرة الإشارة إلى قدرة الضجيج (SNR) Signal To Noise Ratio؟

الجواب هو دوائر التأكيد السابق (Pre-emphasis) والتأكيد اللاحق (De-emphasis)، ويتوضيح ماهية هاتين الدائرتين يتضح كيف يتم تحسين الأداء.

دائرة التأكيد السابق عبارة عن مصفى ذو طبيعة عمل معينة، حيث يقوم بتكبير الإشارة ذات الترددات العالية فهو يعمل كمصفى تمرير الحزم الترددية العالية (HPF) وفي نفس الوقت يسمح بمرور الترددات المنخفضة دون أن تكبر. والشكل (1-26) يوضح مكونات دائرة التأكيد السابق (Pre-emphasis) والخصائص الانتقائية (Transfer Function) لها:

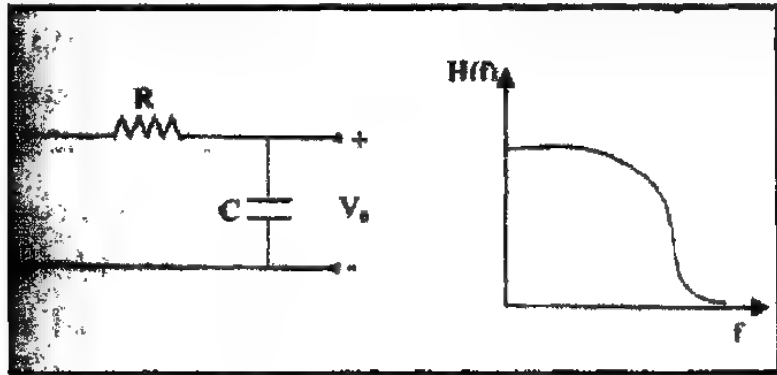


شكل (1-26) مكونات دائرة التأكيد السابق (Pre - emphasis) والخصائص الانتقالية لها

ويادخال الموجة المعدلة (FM) في المرسل (Transmitter) على دائرة التأكيد اللاحق (Pre emphasis) قبل إرسالها فإن ذلك يزيد من قدرة مكونات الطيف الترددي البعيدة عن الحامل (دون التأثير السلبي على مكونات الطيف القريبة من الحامل)، ويزيادة قدرة الإشارة (S) فإن النسبة (SNR) تزيد، أي أن أداء النظام يتحسن، ويتناسب الكسب لهذه الدائرة طردياً مع مربع التردد.

ومن الجهة الأخرى، أي المستقبل (Reciever)، لابد من معادلة (Equalization) تأثير مصفى التأكيد السابق التي أضيفت في المرسل. وتتم هذه المعادلة بإضافة دائرة التأكيد اللاحق (De - emphasis) التي لها خواص انتقالية مكافئة لمطلوب الخواص الانتقالية لدائرة التأكيد السابق، أي أن:

$$H_d(f) = 1/H_p(f)$$

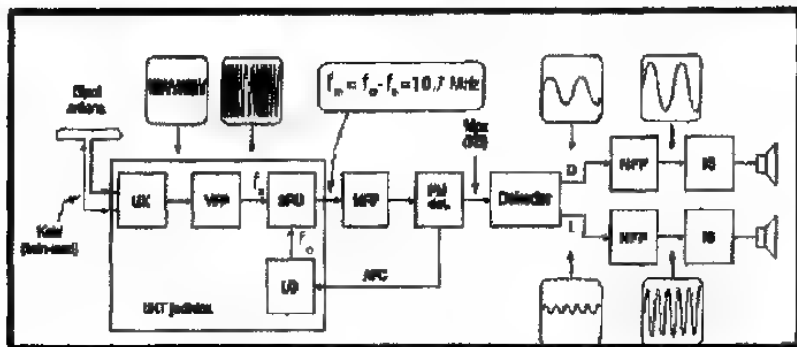


شكل (1-27) دائرة التأكيد اللاحق والخواص الانتقائية لها

ومن ذلك يمكن الاستنتاج أن دائرة التأكيد اللاحق تعمل كمصفي تمرير الحزمة الترددية المنخفضة (LPF) لتعادل التغير الذي سببه مصفى التأكيد السابق ولخفض التشويش (Noise)، ويتناسب الكسب لهذه الدائرة عكسياً مع مربع التردد. ومثال بسيط لدائرة التأكيد اللاحق والخواص الانتقائية لها موضح في الشكل (1-27).

نظام البث الراديوي من جهتين stereophonic:

يعمل نظام البث الراديوي من جهتين في نطاق الموجات القصيرة من 88 MHz إلى 108 MHz، تعمل المرسلات بحيث لنتمكن المستقبلات من استلام الإشارة من جهتين (اليمين R و اليسار L)، يحقق هذا النظام تفاصيل أكثر دقة للإشارة.



شكل (1-28) مستقبل FM stereo

الشكل (1-28) يبين المخطط الصندوقي للمستقبل من جهتين (stereophonic)، والذي نلاحظ الشبه بينه وبين المستقبل أحادي الصوت monophonic إلى نقطة هالك الضفرة decoder، وفي تلك المرحلة تكون قد حصلنا على الإشارة الصوتية (ذات التردد المنخفض)، ولكنها لا تكون إشارة صوتية اعتيادية بل إشارة ممزوجة multiplexed، بالإضافة إلى الإشارة الاعتيادية كما في المستقبل الأحادي.

عند تسجيل أداء أو لحن موسيقي معين فإن الجزء على اليسار يسجل بميكروفون معين، وتعرف هذه الإشارة بأنها إشارة اليسار (L)، بينما يسجل الجزء على اليمين بميكروفون آخر، وتعرف هذه الإشارة بإشارة اليمين (R)، وتشفر كلا الاشارتين بمشفر coder، وتسمى الإشارة الخارجة من المشفر بالإشارة الممزوجة، ويتم إجراء التحويل الترددي على الإشارة الممزوجة الناتجة.

أما في المستقبل، يتم أولاً الكشف عن الإشارة الممزوجة، والتي تدخل لفاك الضفرة decoder، أن هذه العملية في المستقبل يجب أن تكمل المرحلة المقابلة لها في المرسل، لذلك توجد اشارتين خارجيتين هما إشارة اليمين R وإشارة اليسار L. ويتم تكبير كلا الاشارتين بشكل متماثل بمكبرات صوتية، والتي تغذي زوج من السماعات.

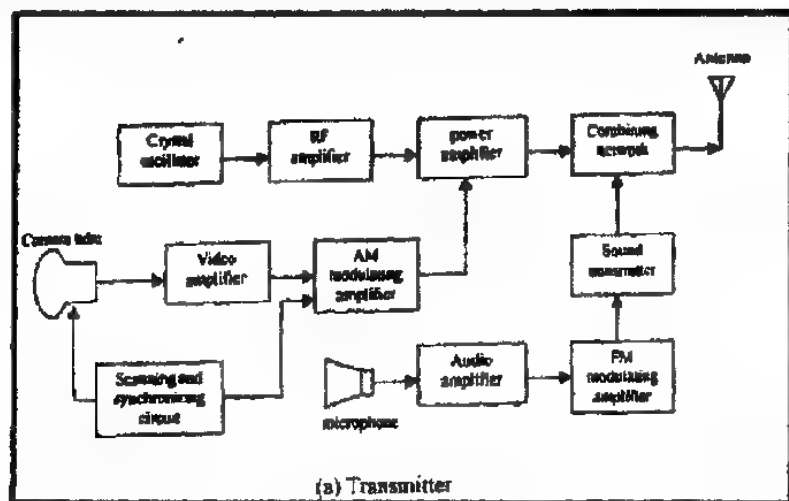
أن المستمع لهذه الإشارة يستطيع أن يستمع إلى النصف اليساري من الأداء الموسيقي من السماعة اليسرى وإلى النصف الأيمن منه من السماعة اليمنى، أن أداء العازفين الموجودين في منتصف الفرقة يظهر بالتساوي على السماعتين مما يترك الانطباع لدى المستمع بوجود سماعة قائمة تتوسط السماعتين اليمنى واليسرى، بناءً على ذلك، يتكون لدى المستمع تصور عن مواقع المؤدين في الفراغ، الأمر الذي يؤدي التحسين العام للخدمة.

2.4 أنظمة التلفزيون TV systems

نظام التلفزيون هو نظام المشاهدة عن بعد. و ليكون نظام ناجح، يتطلب الأمر أن ينتج النظام كل من:

1. شكل كل كائن object.
2. النور المرتبط بكل كائن.
3. المحتوى الديناميكي أو الحركة motion.
4. الصوت.
5. المحتوى أحادي اللون أو الملون.
6. محتوى المنظور perspective و مجسم الصوت stereo.

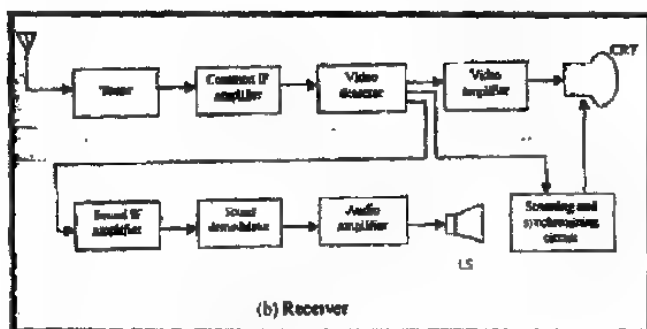
والشكل (1-29) يبين المخطط الصندوقي العام للمرسل في النظام تلفزيون ابتدائي (أبيض وأسود)، والذي يوضح متطلبات الإرسال والاستقبال الأساسية والمتوافقة في نظام البث التلفزيوني. والشكل (1-29 b) يبين المخطط الصندوقي العام للمستقبل لنظام البث التلفزيوني.



شكل (1-29a) المخطط الصندوقي العام للمرسل في نظام البث التلفزيوني

أنظمة البث التلفزيوني و المعايير العالمية لها :

يوجد خمس أنظمة تلفزيونية مختلفة مستخدمة في أرجاء العالم،
النظامين الأساسيين هما النظام الأمريكي (FCC) والنظام الأوروبي (CCIR)،
والجدول (1-2) يوضح المعايير الأساسية في كلا النظامين.



شكل (1-29b) المخطط الصندوقي العام للمستقبل في نظام البث التلفزيوني

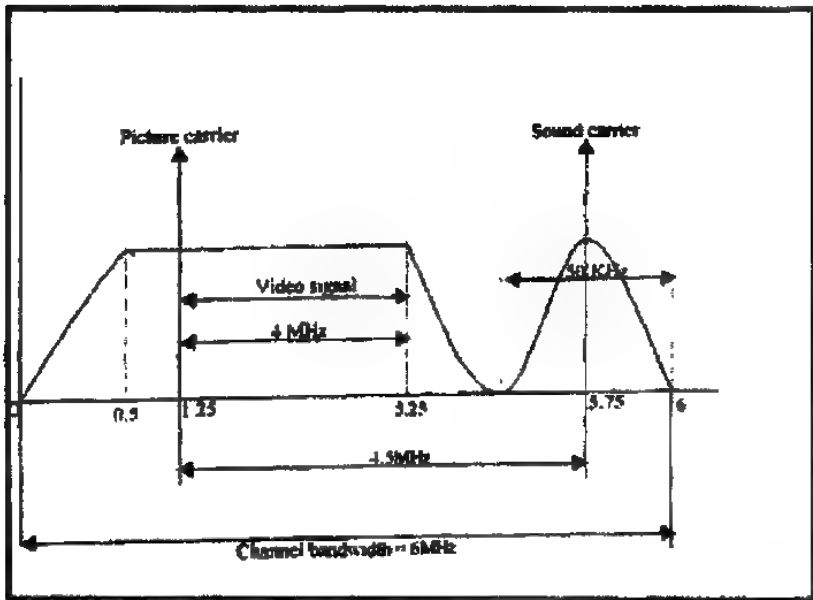
جدول (1-2) معايير أنظمة البث التلفزيوني الأساسية

نظام CCIR	نظام FCC	المعيار
625	525	عدد الخطوط لكل إطار Number of line per frame
25	30	عدد الإطارات لكل ثانية Number of frame per second
50	60	تردد الحقل الكهربائي بال Hz Field frequency in Hz
5.5	4.5	التردد الحامل الداخلي بال MHz Inter carrier frequency in MHz
15.625	15.750	تردد الخط بال KHz Line frequency in KHz
FM	FM	نظام الصوت Sound system
7	6	عرض القناة بال MHz Channel width in MHz
5	4.2	عرض نطاق الصورة بال MHz Video bandwidth in MHz
4.43	3.58	التردد الثانوي الحامل للون بال MHz Color subcarrier in MHz
50	25	أقصى إزاحة ترددية للصوت بال KHz Max. sound deviation in KHz

والطيف الترددي spectrum للقناة التلفزيونية (الإشارة غير الملونة) المرسلة موضح في الشكل (1-30)، وكما هو واضح في ذلك الشكل، فإن أقصى معدل تعديل للصورة هو 4 MHz. حيث تعدل قيمة الإشارة على حامل، وتستلزم عرض نطاق 6 MHz فقط للقناة التلفزيونية الواحدة. وتتضمن القناة أيضا الإشارة الصوتية المعدلة تعديل تردد FM. كما نلاحظ أن المدى بين التردد الحامل للصوت والتردد الحامل للصورة هو 4.5 MHz. مثلاً، للقناة الأولى تكون قيمة التردد الحامل للصورة 54 MHz (والذي يقابل القيمة 1.25 MHz في الطيف الترددي). وبالتالي قيمة التردد الحامل للصوت يساوي:

$$f_{c(\text{sound})} = f_{c(\text{picture})} + 4.5$$

$$= 54 + 4.5 = 58.5 \text{ MHz}$$



شكل (1-30) الطيف الترددي spectrum للقناة التلفزيونية

(الإشارة غير الملونة) المرسلة

جدول (1-3) توزيع القنوات التلفزيونية في النظام الأمريكي FCC

التردد الحامل للصوت Sound carrier MHz	التردد الحامل للصورة Picture carrier MHz	القناة channel	النطاقات bands
58.5	54	1	النطاق الأول VHF نطاق المنخفض (lower VHF)
64.5	60	2	
70.5	66	3	
FM broad cast		4=4 MHz	
80.5	76	5	
86.5	82	6	
178.5	174	7	النطاق الثاني VHF نطاق العالي (upper VHF)
184.5	180	8	
190.5	186	9	
196.5	192	10	
202.5	198	11	
208.5	204	12	
214.5	210	13	
474.5	470	14	النطاق الثالث UHF نطاق
554.5	530	24	
594.5	590	34	
654.5	650	44	
714.5	710	54	
774.5	770	64	
804.5	800	69	

مبدأ الإرسال Transmitter principle

نظام الإرسال التلفزيوني هو في الواقع عبارة عن نظامي إرسال منفصلين، الأول خاص بنظام إرسال الصوت، وهو نظام FM مشابه لحد كبير نظام البث الراديوي FM الذي ذكرناه سابقاً، ولهذا النظام نفس أداء النظام المذكور سابقاً، حيث أن الإشارة الصوتية المرسلة لها نفس المدى الترددي (من 30 Hz إلى 15 KHz)، ولكن الاختلاف الأساسي بين البث الإذاعي FM والبث الصوتي التلفزيوني هو أن نظام التلفزيون يستخدم انحراف ترددي مقداره $\pm 25\text{KHz}$ ، بينما يستخدم نظام البث الراديوي FM انحراف ترددي مقداره $\pm 75\text{KHz}$ ، وبذلك فإن كفاءة النظام الصوتي التلفزيوني أقل من كفاءة النظام الراديوي FM في إلغاء تأثيرات التشويش غير المباشرة.

أما النظام التالي فهو النظام المرئي. فالإشارة المرئية (أو الصورة) تعدل تعديل سعوي على حامل، وبالتالي فإن الإشارة التلفزيونية المرسلة هي إشارة مركبة من إشارة صوتية معدلة تعديل ترددي FM وإشارة مرئية معدلة تعديل سعوي VSB-AM، والسبب في ذلك هو للحد من تأثير التداخل بينهما في التجهة المستقبلية، حيث يكون مستقبل FM غير حساس نسبياً للتعديل الترددي، كما أن المستقبل AM له القدرة على رفض التعديل الترددي، فيمكن تمثيل المخطط الصندوقي لمرسل TV على أنه مكون من نظامين (صوتي ومرئي) ودائرة جمع للإشارتين (diplexer) كما هو موضح في الشكل (1-32).

إن مجموع نطاق الحماية بين قناتين هو 1.5MHz (1.25MHz) في البداية، و 0.25MHz في نهاية الطيف، والتعديل السعوي ذو مستوى عالي بمعامل $\mu=0.875$. ويقوم مكبر القدرة على إزالة الجزء الأدنى من الحزمة الجانبية السفلى، وتردد القطع (التردد الذي تساوي عنده فترة الإشارة المرئية نصف الفترة العظمى) في الحزمة الجانبية العليا هو 4.2 MHz قياساً من التردد

الحامل للصورة، ولذلك فإن عرض نطاق الصورة يساوي 4.2 MHz (كما ذكر في الجدول 1-2).

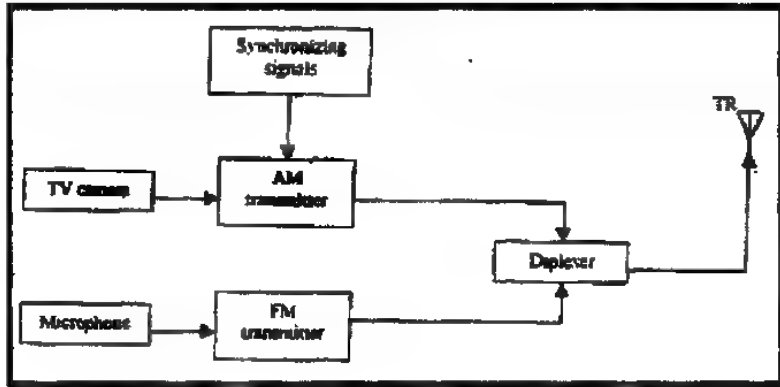
تعمل الكاميرا (TV camera) على تحويل الإشارة المرئية (المشهد) إلى إشارة كهربائية (وهي عبارة عن محور فيزيائي بين الإشارة الضوئية والإشارة الكهربائية)، على العكس من الكاميرا، نجد في المستقبل الأنبوب CRT الذي يحول الإشارة الكهربائية مرة أخرى إلى الإشارة الضوئية.

أما في النظام الصوتي، تعكس السماعات في المستقبل عمل الميكروفون في المرسل، حيث يحول الميكروفون الإشارة الصوتية إلى إشارة كهربائية، بينما تحول السماعة الإشارة الكهربائية إلى إشارة صوتية.

والمحويين الفيزيائيين الذين نراهما أيضا في ككل من المرسل والمستقبل هما الهوائي، حيث يعمل في المرسل على تحويل الإشارة الكهربائية إلى إشارة كهرومغناطيسية تبت إلى الفراغ الخارجي، بينما يعمل في المستقبل على تحويل الإشارة الكهرومغناطيسية إلى إشارة كهربائية مرة أخرى، ويمتاز الهوائي بإمكانية إرسال الموجتين المرئية والصوتية بدون تدخل إحداها مع الأخرى، وقدرة الموجة الصوتية المرسلة يتراوح بين 50% إلى 70% من قدرة الموجة المرئية.

يعمل مركب الإشارات المرئية والصوتية (diplexer) على تقنية الهوائي في المستقبل بهاتين الإشارتين وفي الوقت نفسه يحول دون الرجوع العكسي لإحداها إلى مرسل الأخرى، فهذه مركب الإشارة الشائبة فإن أي مكبر (الممانعة الخارجة له صغيرة) في أحد المرسلين سيبدد الكثير من القدرة الخارجة من المرسل الثاني.

قبل تركيب الإشارة الصوتية مع الإشارة المرئية المعدلة تعديل سعوي تمرر الأخيرة على مصفى VSB. ووظيفة دائرة التزامن الأفقي والعمودي (Horizontal & vertical synchronizing) عمل مسح للمشاهد ككل، فهي التي تحفز الشعاع الإلكتروني لعمل مسح أفقي ورأسي للشاشة.



شكل (1-32) النظامين المنفصلين في مرسل TV

إن الإشارة المرئية المرسلة تحتوي المعلومات التالية (بالإضافة إلى اللون الذي يعدّ معلومة منفصلة):

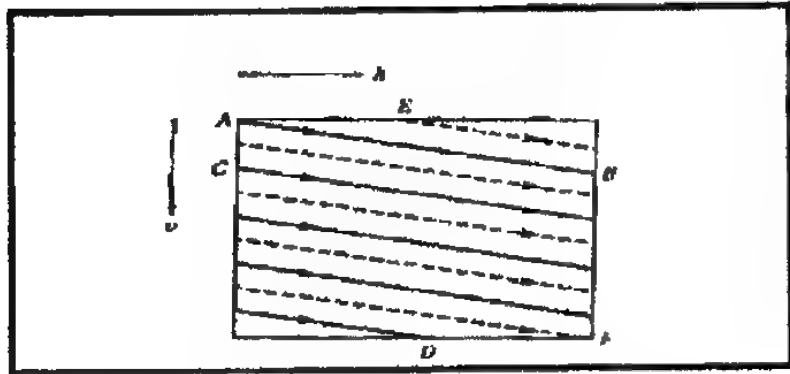
1. معلومة السطوع أو الانارة luminance signal.
2. نبضات الانطفاء Blanking pulse.
3. نبضات التزامن synchronization pulse.

ويتم الإرسال بأحدى طريقتين،

1. الإرسال الموجب +ve transmission، في هذه الطريقة يكون اللون الأسود الشدة الأعلى و اللون الأبيض ذو الشدة الأدنى.
2. الإرسال السالب -ve transmission، في هذه الطريقة يكون اللون الأبيض الشدة الأعلى و اللون الأسود ذو الشدة الأدنى.

إن جهاز المسح (scanning) هو الجهاز الذي يحوّل التغير في الشدة إلى تغير في الفولتية أو التيار فيبدأ من نقطة ما، مثل النقطة A، في الشكل (1-33) ويتحرك بسرعة ثابتة (و لكن غير متساوية) بشكل أفقي و عمودي إلى النقطة B.

وبعد الوصول للنقطة B تقفز نقطة المسح عائدة بسرعة إلى النقطة C لتتحرك بنفس الأسلوب لمسح المشهد بالكامل وصولاً إلى النهاية للنقطة D.



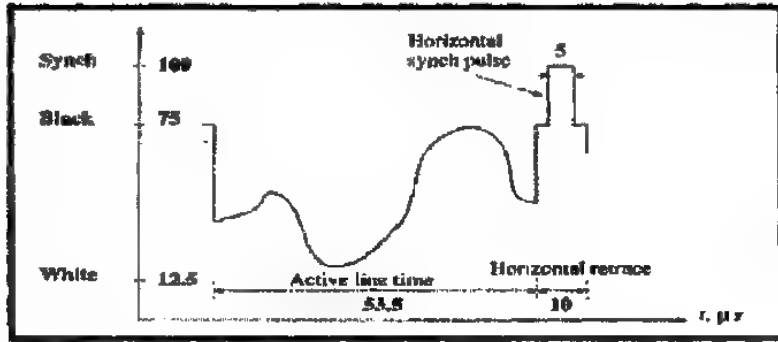
شكل (1-33) دستر المسح في اتجاهين، أفقي وعمودي

لا بد من تلاؤم حركة الصورة، لذلك ترجع البقعة إلى النقطة E مودياً لتعاود المسح وصولاً إلى النقطة F. ومن ثم تعاد العملية كاملة بدءاً من النقطة A. وتسمى مجموعة الخطوط (المتصلة والمتقطعة) بالحقلين الأول والثاني (field)، وبجميعها معاً تشكل الصورة كاملة أو الإطار frame.

إن معدل الاطار يكون سريع بشكل كافٍ (من 25 إلى 30 لكل ثانية) لتحقيق خداع بصري بالاستمرارية بالحركة، بينما معدل الحقل (ضعف معدل الاطار) يجعل الومض غير محسوس للعين البشرية، عموماً، تتم عملية المسح لاعطاء أفضل تكرار للصورة بأقل ومض مرئي.

بعد المسح يتم إجراء إضافتين للإشارة المرئية: نبضات الاطفاء (الفراغ) التي تضاف خلال الفترات الخالية من أي إشارة والتي تعمل على ظهور الشاشة السوداء في أنبوب الصورة في المستقبل، والتطهير الثماني هو نبضات التزامن synchronizing pulse والتي تضاف على قمة نبضات الاطفاء، والغرض

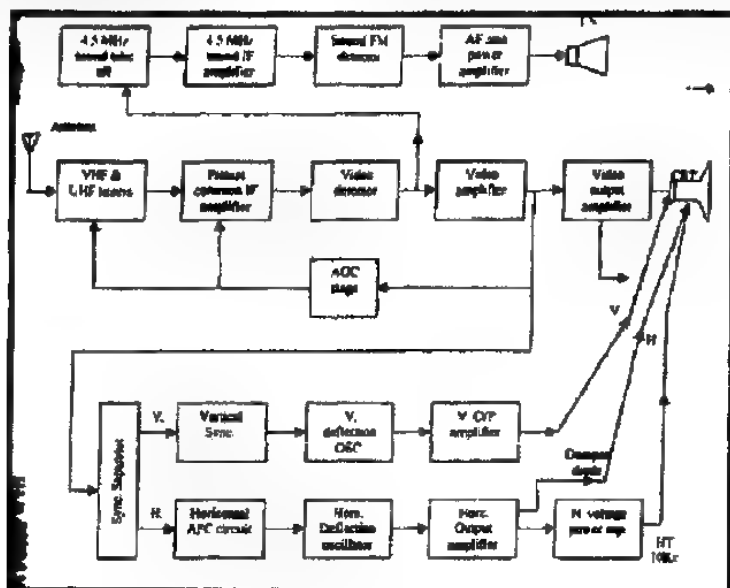
منها جعل دوائر المسح الأفقي والراسي في المستقبل في تزامن. ويبين الشكل (1-34) الإشارة المرئية لحمد واحد كامل بنظام إرسال موجب في النظام NTSC، حيث اللون الأسود له الشدة الأعلى واللون الأبيض له الشدة الأقل، يحتاج مسح كل خط $63.5 \mu s$ ، ويحتاج إعادة الأثر retrace الأفقي $10 \mu s$ (وتضاف نبضة التزامن الأفقي في فترة $10 \mu s$)، أي أن الوقت الكلي للحمد $53.5 \mu s$.



شكل (1-34) الإشارة المرئية لحمد واحد كامل

المستقبلات التلفزيونية TV Receivers

يستخدم مستقبل TV المبدأ السوبر هيترو ديني، بالإضافة إلى مجموعة من الدوائر الالكترونية النبضية التي تتحقق من عرض الإشارة بشكل صحيح، ويشبه مستقبل التلفزيون إلى حد كبير مستقبل الرادار، غير أن ماسح الرادار أكثر بساطة حيث أنه لا يتعامل مع الصوت أو اللون، والشكل (1-35) يوضح المخطط الصندوقي لمستقبل TV، وسنتناول في ما يلي هذه مراحل و دوائر المستقبل بالتفصيل.



شكل (1-35) المخطط الصندوقي لمستقبل TV أحادي اللون monochromic

تتكون دائرة الإستقبال من خمس قطاعات رئيسية:

1. قطاع المرحلة الراديوية RF section.
2. قطاع المرحلة المتوسطة IF section.
3. قطاع الصورة video section.
4. قطاع التزامن الرأسى والأفقى Synchronization deflection section.
5. قطاع الصوت sound section.

ومن الجدير بالذكر إنعكاس ترتيب الترددات الحاملة للصورة والصوت في المرحلة المتوسطة، حيث أن:

$$f_{IF(picture)} = 45.75 \text{ MHz}$$

$$f_{IF(sound)} = 41.25 \text{ MHz}$$

أي أن قيمة التردد المتوسط الحامل للصورة تزيد عن قيمة التردد المتوسط الحامل للصوت بمقدار 4.5 MHz.

ونلاحظ من المخطط الصندوقي السابق ارتباط عمل وحدة التحكم الآلي بالتكبير AGC بالمرحلة المتوسطة لأن معظم مراحل التكبير تتم في المرحلة المتوسطة، والغرض من AGC المحافظة على إشارة ثابتة دائماً.

1. قطاع RF وقطاع IF.

المستقبلات التلفزيونية تعمل بالمبدأ السوبر هيترو ديني، وتحتوي دائرتي توليف، توليف VHF الذي يجب أن يغطي المدى الترددي من 54 MHz إلى 216 MHz. والهوائي المستخدم لإستقبال هذه الترددات هو (yagi-uda) الذي يتكوّن في أبسط حالاته من عاكس (reflector) وهوائي مثني ثنائي الاستقطاب (folded dipole) للخمس قنوات السفلى (النطاق الأول)، وهوائي قصير ثنائي الاستقطاب (short dipole) للقنوات السبعة العليا (النطاق الثاني).

أما دائرة التوليف UHF فيجب أن تغطي المدى الترددي من 470 MHz إلى 890 MHz، وفي هذه الحالة فإن الهوائي المستخدم سيغطي النطاقين UHF وهو هوائي حلقي loop antenna. والشكل (1-36) يبين المخطط الصندوقي لدائرة التوليف VHF و UHF.

وفي هذه الحالة يتم استخدام 3 هوائيات لإلتقاط الإشارة، أو يمكن استخدام هوائي واحد من نوع zic-zac أو هوائي log-periodic.

على فرض إختيار القناة التلفزيونية 175.25 MHz f_p بواسطة دائرة التوليف VHF، فلا بد من مزجها بتردد المهتز المحلي بحيث:

$$f_i = f_{LO} - f_p$$

وبأخذ التردد المتوسط للصورة $f_0 = 45.75 \text{ MHz}$ فإن تردد المهتز المحلي

VHF يجب ان يساوي:

$$\mathbf{f}_j = \mathbf{f}_{j0} - \mathbf{f}_0$$

$$45.75 = f_{10} - 175.25$$

$$f_{LO} = 175.25 + 45.75 = 221 \text{ MHz}$$

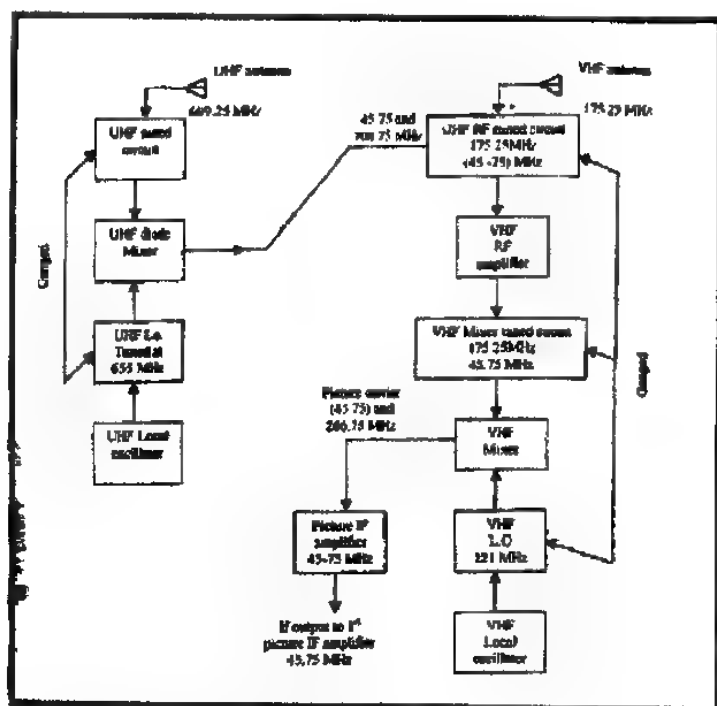
أما في مرحلة UHF فمثال على ذلك التردد 609.25 MHz ، ففي هذه

الحالة فإن تردد المهتز المحلي UHF يجب أن يساوي:

$$f_i = f_{i0} - f_n$$

$$45.75 = f_{LD} - 609.25$$

$$f_{LO} = 609.25 + 45.75 = 655 \text{ MHz}$$



شكل (1-36) المخطط الصندوقي لدائرة التوليف VHF و UHF

والتردد المتوسط للإشارة الصوتية سيقبل من التردد المتوسط الحامل للصورة بقيمة 4.5 MHz.

إن الوظيفة الرئيسية للدوائر التوليف هي اختيار المحطة أو القناة المطلوبة وحجب باقي القنوات الأخرى وتردد الخيال، بالإضافة لهذه الوظيفة فإنها تقوم بالوظائف التالية:

1. تكبير الإشارة المرغوبة الملتقطة بالهوائي.
2. توليد التردد المتوسط IF لكل من الصوت والصورة، وتتراوح الترددات المتوسطة للبت التلفزيوني بين 41 MHz إلى 46 MHz.
3. عكس ترتيب التردد الحامل للصوت مع التردد الحامل للصورة في المرحلة المتوسطة.
4. الربط Coupling بين الهوائي والمستقبل.
5. منع اشعاع الترددات العالية الناتجة من المهتز المحلي من خلال الهوائي.

وتتكون المرحلة المتوسطة من ثلاث مكبرات IF (cascade amplifier). وهي المرحلة المسؤولة عن التكبير، ولذلك ترتبط بوحدة AGC. وتغذي الإشارة المتوسطة الناتجة دائرة الكشف video detection. ويمكن القول أن عبارة عن دوائر توليف ذات نطاق محدد band-limited لمنع التداخل بين القنوات المتجاورة. ووظائف مرحلة IF هي:

1. التكبير.
2. منع التداخل بين القنوات المتجاورة.
3. تثبيت مستوى الصوت والصورة، خاصة نتيجة ارتباطه بوحدة AGC.

يتراوح جهد الإشارة المستقبلية بين $10\mu V_{rms}$ إلى $500\mu V_{rms}$ ، وهي نسبة متفاوتة، لذلك يكون لوحدة AGC أهمية كبيرة في هذه المرحلة للحصول على إشارة مستقرة (مستوى الإشارة المرئية الطبيعي الخارج من الكاشف حوالي 3V).

مثال:

أ. جد تردد المهتز المحلي في دائرة التوليف VHF لل قناة $f=216 \text{ MHz}$.ب. جد تردد المهتز المحلي في دائرة التوليف UHF لل قناة $f=470 \text{ MHz}$.

الحل:

أ. على اعتبار أن التردد المتوسط 45.75 MHz فإن تردد المهتز المحلي VHF يجب أن يساوي:

$$f_i = f_{LO} - f_p$$

$$45.75 = f_{LO} - 216$$

$$f_{LO} = 216 + 45.75 = 261.75 \text{ MHz}$$

ب. بنفس الفرضية السابقة نجد أن تردد المهتز المحلي UHF يجب أن يساوي:

$$f_i = f_{LO} - f_p$$

$$45.75 = f_{LO} - 470$$

$$f_{LO} = 470 + 45.75 = 515.75 \text{ MHz}$$

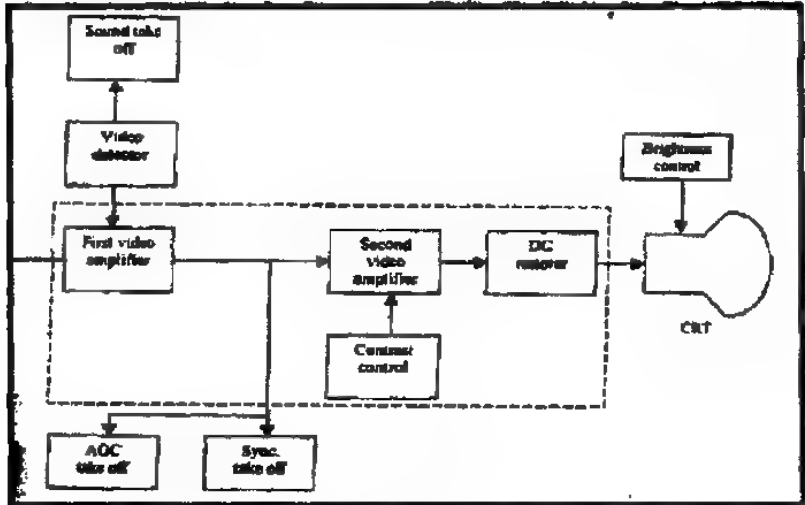
قطاعي الصوت والصورة video and sound sections

مهام قطاع الصورة في المستقبل TV موضحة في الشكل (1-37). حيث تدخل الإشارة ذات التردد المتوسط إلى المعدل العكسي (video detector) للحصول على المعلومة الخاصة بالصورة، وهي تتكون أساسا من الفيديو الذي يعمل كمتقوم (rectifier) وبالتالي يتم التخلص من الجزء السالب من الإشارة. ثم تغذي الإشارة الناتجة مكبر الصورة الأول الذي يحتوي على مصفى تمرير حزمة ترددية منخفضة LPF الذي يفصل المركبة الصوتية ومركبة التغذية الراجعة DC. وتكبر الموجة

المرئية بشكل ملائم لتطبيقها إلى دائرة العرض (picture tube cathode). ويتطابق الإشارة إلى الكاثود ستؤثر هذه الإشارة على شدة حزمة الإلكترونات بحيث أن النقاط السوداء والبيضاء للمشاهد تظهر على واجهة CRT. وبالطبع ستنتج شدة الإلكترون بين الأبيض والأسود لإعطاء الظلال الرمادية.

وحدة التحكم في التباين contrast control تقابل وحدة التحكم في الصوت للمستقبل الراديوي، فهي تمثل ببساطة إتساع الإشارة الداخلة للعروض CRT، فالتباين الأكبر بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى للإتساع يعني التباين الأعلى في الصورة بين اللونين الأسود والأبيض، ويتم التحكم بشدة الضوء من قبل المشاهد نفسه بواسطة وحدة التحكم contrast control، والتي تغير مستوى قيمة DC-bias المطبقة على CRT، ويتم التحكم بحيث لا تظهر الصورة بيضاء باهتة أو سوداء داكنة على الشاشة.

نقطة فصل نبضة التزامن (synchronization Separation) هي النقطة التي يتم فيها إستخلاص نبضات التزامن الأفقية والرأسية من الإشارة المرئية والتي تغذي CRT.



شكل (1-37) المخطط الصندوقي لقطاع الصورة في مستقبل TV

إن قطاع الصورة يزود المستقبل أيضا بإشارة التحكم الألي بالتكبير GC، حيث تستخدم الإشارة dc الناتجة بعد كاشف الإشارة كتغذية راجعة (feed back) لتوائف التكبير السابقة مثل مكبر RF والمزاج ومكبر IF. وهي تغذية مهمة حتى تتمكن الإشارات القوية والضعيفة في النهاية من تزويد كاثود CRT بإشارة من نفس المستوى وبالتالي إعطاء صورة بدرجة ثابتة من السطوع، ولكن إذا كانت الإشارة المستقبلية ضعيفة جدا بحيث كان التشويش ذو مستوى عالي بالنسبة لها، فإن الإشارة الناتجة على الشاشة ستكون إشارة ثلجية (snowy picture).

نلاحظ فصل الإشارة الصوتية عن إشارة الصورة بعد الكاشف، وتسر الإشارة الصوتية المنفصلة بمراحل الإستقبال اللازمة، حيث تمرر إلى مكبر مرحلة متوسطة موائفة بتردد 4.5 MHz وبذلة التعديل العكسي FM وعرض الإشارة بواسطة السماعات، إن مبدأ إرسال الصورة والصوت بهذا الأسلوب هو مزج بالتقسيم الترددي FDM. والتردد الحامل للصورة يمثل كتردد مهتز محلي للإشارة الصوتية في مرحلة كشف الغطاء، ويسمى هذا الإجراء بنظام حامل الصوت الداخلي.

تحتوي الإشارة الخارجة من الكاشف على أربعة معلومات:

1. إشارة التزامن الأفقي والراسي.
2. إشارة الصوت، حيث يتوافر في هذه المرحلة معرفة عن التردد الحامل للصوت (بفارق 4.5 MHz عن تردد حامل الصورة).
3. إشارة الإضاءة luminance. وهي الإشارة أحادية اللون.
4. إشارة اللون (وهي موجودة فقط في التلفزيون الملون).

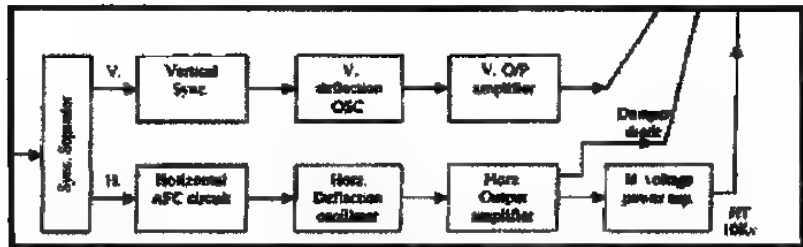
قطاع التزامن الأفقي والعمودي

Vertical and Horizontal Synchronization

دائرة التزامن هي الدائرة المسؤولة عن المسح الراسي والأفقي على الشاشة، وتسمى أيضاً بدائرة الإنحراف الأفقي (horizontal deflection). والشكل (1-38) يبين قطاع التزامن، فتقوم أولاً دائرة الفصل (Separation) باستخلاص نبضات التزامن عن الإشارة المرسل، ويكون تردد التزامن الأفقي أعلى من تردد التزامن الراسي (حيث تردد الأول 15750 Hz و تردد الثاني 60 Hz)، ولذلك نستخدم HPF للحصول على نبضات التزامن الأفقي ونمرر الإشارة على HP بينما نستخدم LPF للحصول على نبضات التزامن الراسي، وبعد تكبير إشارة نبضات التزامن تدخل كل منها إلى ملف الانحراف التابع لها، أي تدخل الإشارة الرأسية إلى ملف الانحراف الراسي وتدخل الإشارة الأفقية إلى ملف الانحراف الأفقي.

ويعمل المحوّل (o/p transformer) برفع الجهد للحصول على جهد عالي (extra high)، والاسم التجاري له هو (line)، ويقضي هذا الجهد العالي (8-11 Kv) الأنود في العارض CRT.

وبالتالي فإن وظائف دوائر الانحراف بشكل عام هي تحويل نبضات التزامن إلى إشارة مسح ذات شكل أسنان المنشار (saw tooth)، وتوليد الفولتية المباشرة DC العالية اللازمة لتغذية الأنود في العارض CRT.



شكل (1-38) قطاع نبضات التزامن الأفقي والراسي في مستقبل TV

للاطلاع، من الأخطاء التي تظهر في TV الناجمة عن دوائر التزامن هي:

1. إنزلاق الصورة بشكل أفقي ورأسي و عدم التحكم في إيقافها، في هذه الحالة يكون العطل في دائرة فصل التزامن، فإذا كان الانزلاق رأسي فقط فإن العطل في LPF، وإذا كان الانزلاق أفقي فقط فإن العطل في HPF.
2. إنزلاق الصورة مع وجود خطوط سمراء مائلة، في هذه الحالة فإن العطل في دائرة AGC. ويتم فحص المقاومة المتغير للدائرة والتحقق من نقاط إتصاتها.
3. الشاشة سوداء على الرغم من وجود الصوت، في هذه الحالة يكون العطل في line. والسبب عدم وصول الفولتية العالية للشاشة فيتم استبدال المحوّل transformer أو صيانتته.
4. ظهور شرارة spark، والسبب سوء توصيل كابل الأنود مما يؤدي إلى تسريب في الفولتية العالية high tension.

مبدأ التلفزيون الملون principles of color TV

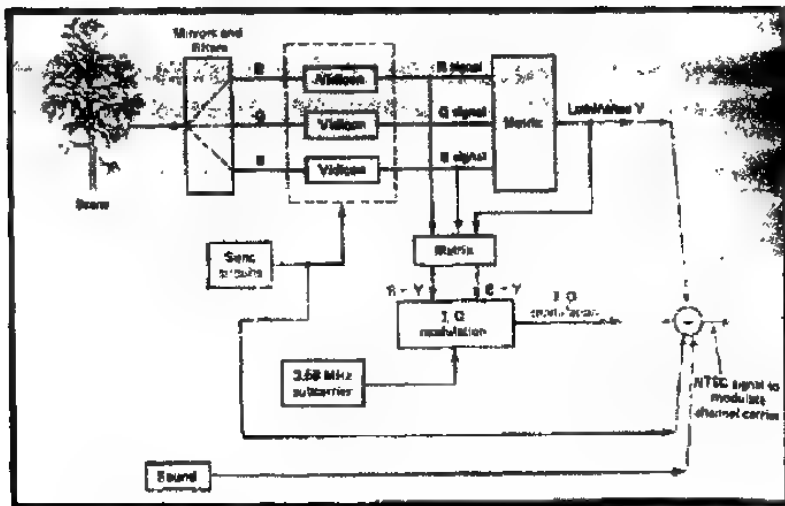
كيف يتوافق نظام التلفزيون الملون مع التلفزيون أحادي اللون (monochromatic)؟

لتحقيق ذلك يجب أن يتحقق التالي:

1. إرسال، والقدرة على استقبال، الإشارة المرئية المماثلة لتلك في التلفزيون أحادي اللون.
2. استخدام نفس عرض النطاق المحدّد للقناة التلفزيونية (6 MHz).
3. إرسال المعلومة الخاصة بالملون بأسلوب يسمح بإعادة إستخلاصها في التلفزيون الملون ويسمح بتجاهلها بسهولة في التلفزيون أحادي اللون ويمنع حدوث أي تدخل.

يتم في مرحلة الإرسال مسح المشهد المعد للتلغزة بواسطة ثلاث أنابيب منفصلة في الكاميرا، كل منها حساس للون واحد فقط من الألوان الأولية (الأحمر Red، الأزرق Blue، الأخضر Green)، حيث يمكن تركيب هذه الألوان بنسب متغيرة للحصول على باقي الألوان التي تميزها العين البشرية، وفي جهة الاستقبال تحمل هذه الإشارات الثلاث المنفصلة على إضاءة نقاط فوسفورية حمراء وخضراء وزرقاء تسمى (الثلاث triads) ويتم إعادة توليد المشهد بالألوان.

بعد توليد إشارات الألوان الثلاث في المرسل، يتم إدخالها إلى دائرة معالجة للإشارة لإنتاج إشارة الإضاءة Y (luminance)، وإشارتي اللون I و Q (chroma) كما هو موضح في الشكل (1-39)، حيث تحتوي إشارة Y النسبة الصحيحة المتناسبة مع اللون الأحمر والأزرق والأخضر بحيث تماثل الصورة الطبيعية (بالأبيض والأسود)، ويتم تعديل هذه الإشارة كما يتم تعديل الصورة التي يتم الحصول عليها من الكاميرا أحادية اللون ويعرض نطاق 4 MHz. بينما تعدل إشارتي اللون I. Q التردد الحامل للون (3.58 MHz) وتحتل إشارة I نطاق قدره 1.5 MHz بينما تشغل إشارة Q عرض نطاق مقداره 0.5 MHz فقط.



شكل (1-39) توليد الإشارات الثلاث Y, I, Q في مستقبل TV ملون

يتم تعديل المسترّد الحامل للون بواسطة معدّل متساوٍزن (balanced modulator)، حيث نوع التعديل السعوي للون AM-SC، ولا يتم إرسال التردد الحامل لتجنّب حدوث تداخل في المستقبل. والطيف الترددي الكامل للموجة موضّح في الشكل (1-31).

يتم تركيب الألوان الأساسية بنسب معينة للحصول على باقي الألوان، فاللون الأبيض مثلاً ينتج من مزج الألوان الثلاث على النحو التالي:

$$Y = 0.3R + 0.59G + 0.11B$$

ولتباين شدة الصورة بين الأبيض والأسود باختلاف نسبة تعديل الإشارة Y للتردد الحامل، وليتمكّن المستقبل من تمييز لونين آخرين لأبد من إرسال إشارتين بالإضافة إلى Y ، و لن يكونا لونين نقيين حيث أن Y كانت مصفوفة، وفي نظام NTSC تعطى الإشارتين الأخريتين بالعلاقيتين:

$$I = R - Y = 0.6R - 0.28G - 0.32B$$

$$Q = B - Y = 0.21R - 0.52G + 0.31B$$

ويتم جمع الإشارات الثلاث المعدّلة وإرسالها، حيث تعطى الإشارة الكلية بالعلاقة التالية:

$$\text{composite} = Y + I \cos(F_{sc} t) + Q \sin(F_{sc} t)$$

حيث F_{sc} هو التردد الداخلي الحامل للون، ونلاحظ أنّ كلا إشارتي اللون قد حملت على هذا التردد وإنّما بطرق طور 90° .

أمّا في المستقبل، يتم الكشف عن الإشارة أحادية اللون Y كما بيّنا سابقاً في التليفزيون الأبيض والأسود ولا يمكن الكشف فيه عن إشارة اللون I و Q لأن التردد الداخلي الحامل للون لم يرسل (AM-SC) وبالتالي لا تظهر الألوان في المشهد،

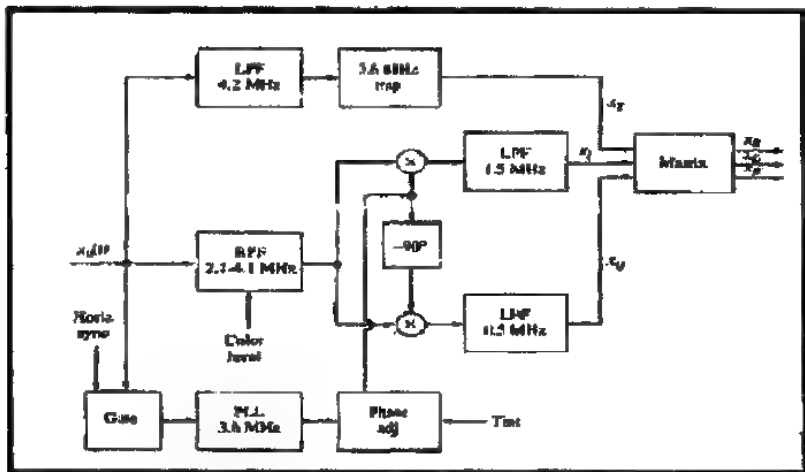
ولا بد من تحويل أساليب إعادة توليد التردد الحاصل (3.58MHz) للتمكن من استخراج المعلومات I و Q.

والشكل (1-40) يبين دائرة استخراج الصورة والألوان، حيث يتم أولاً استخراج الإشارة المرئية و I و Q، ثم يتم ادخال هذه الإشارات الثلاث إلى مصفوفة (matrix) للحصول على الألوان الأساسية على النحو التالي:

$$G = -I - Q + Y$$

$$B = -I + Q + Y$$

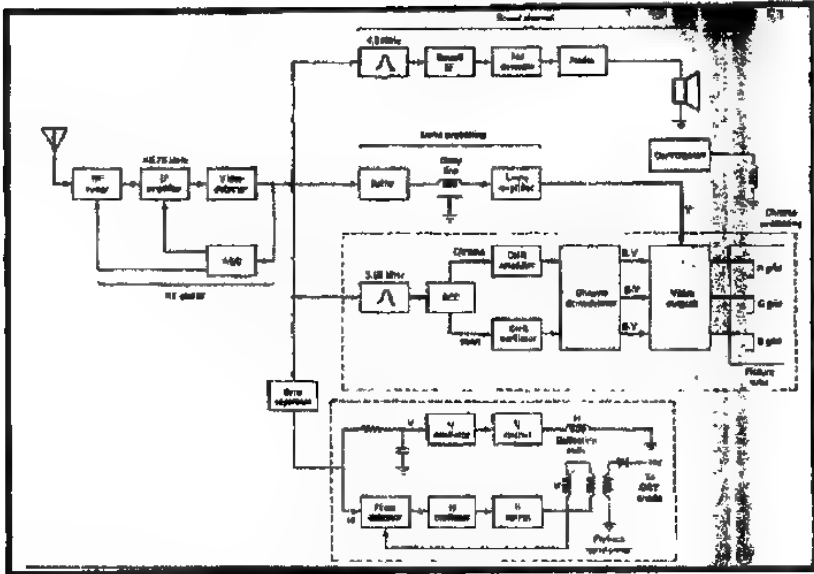
$$R = +I + Q + Y$$



الشكل (1-40) يبين دائرة استخراج الصورة والألوان

يوضح الشكل (1-41) المخطط الصندوقي الكامل للمستقبل الملون، نلاحظ اشتراك نظام الاستقبال أحادي اللون والنظام الملون بالعديد من الدوائر الإلكترونية، فكلهما يحتوي دوائر للتوليف، قطاع مرحلة متوسطة للصوت والصورة، دوائر التعديل العكسي للصوت، ودوائر التزامن الأفقي والرأسي، العارض ذو

الأنود العالي الجهد، وأخيراً دوائر تكبير الإشارة المرئية، حيث يكون لهذه الدوائر نفس التصميم والعمل الذي تؤتيه مثيلتها في المستقبل أحادي اللون، ولقطاع اللون وحدة AGC خاصة به (منفصلة عن وحدة AGC للمرحلة المتوسطة) للحفاظ على تضاريس ثابتة، ويظهر الاختلاف الوحيد في دائرة استرجاع اللون (في قطاع الصورة) وتركيب أنبوب الصورة.



شكل (1-41) المخطط الصندوقي الكامل لمستقبل نظام TV الملون

في أجهزة الإستقبال الملونة لا بد من وجود دائرة قتل اللون color killer، والتي تظهر فائدتها عند إرسال صورة أحادية اللون، ففي هذه الحالة لا ترسل إشارة لون أساساً وبالتالي تقوم هذه الدائرة بضبط قطاع اللون لكي لا ينتج إشارة مشوهة.

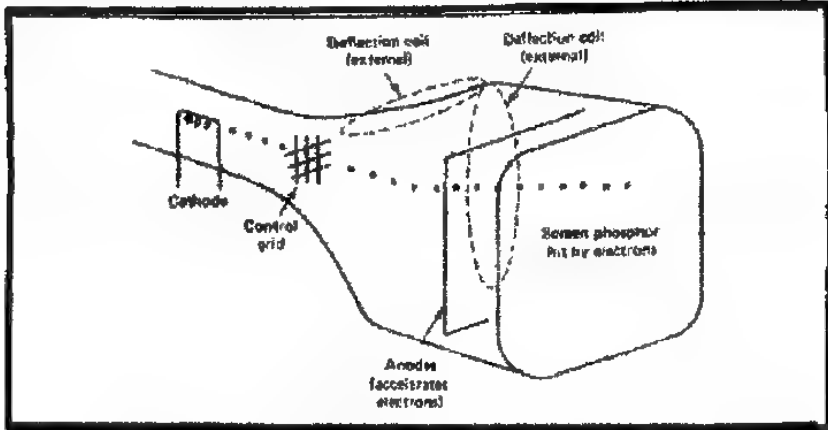
تنبيه: لا بد من الحذر عند صيانة أو استكشاف الدوائر داخل التليفزيون، فعلى الرغم من أن معظم السوائر آمنة فإن الخط عالي الفولتية يشكل خطورة لأن

مكثفات التليفزيون تخزن هذه الفولتية العالية لمدة دقائق حتى بعد فصل التغذية من الجهاز، وتسبب بذلك صدمة مهلكة، لذلك لا بد من أخذ بعض التدابير الوقائية مثل استعمال العوازل أو تفريغ المكثف.

هاشة المارض CRT،

يبيّن الشكل (1-42) الأنبوب عرض الصورة Cathode Ray Tube (CRT). تعمل شاشة CRT على إنتاج الصور بتحريك الشعاع الكتروني المتحرك داخل أنبوب الكاثود الكبير ذهاباً وإياباً وفقاً لإشارة التزامن الأفقي والرأسي، حيث يسلط الشعاع على بلّورات فوسفورية في داخل الأنبوب الزجاجي خط بعد خط (ويبلغ عدد هذه النقاط حوال 200 ألف بلّورة وتسمى بالبلّرات الثلاثية لأنها تعطي الثلاث ألوان الرئيسية) فعند تصادم الإلكترونات بالنقاط الفوسفورية تعطي الألوان الأساسية الثلاث (في التليفزيون الملون بينما تعطي اللون الأبيض والأسود وفقاً لشدة الإشارة في التليفزيون أحادي اللون)، حيث يحفز الشعاع الحامل للون الأخضر النقطة الخضراء من البلورة ويحفز الشعاع الأحمر النقطة الحمراء فيها. ونحصل على التناغم في الصورة بزيادة معدل المسح حيث يقل تذبذب الصورة.

يتم تغذية الأنود في المارض CRT بفولتية عالية (تتراوح قيمتها من 8kv-11Kv في التليفزيون أحادي اللون، بينما تزيد عن 20 Kv في التليفزيون الملون)، وينتج الكاثود شعاع الإلكترونات، والذي يوجّه نحو واجهة العرض، حيث يصدم النقاط الفوسفورية، ويختلف اللون الناتج في النقطة باختلاف شدة الشعاع اللحظية، وحيث ملف التزامن الأفقي والرأسي حركة وسرعة هذا الشعاع من خلال توليد مجالين كهربائي ومغناطيسي.



الشكل (1-42) أنبوب عرض الصورة (CRT) Cathode Ray Tube

في الماضي كانت شاشات CRT تصمّم بسطح منحنى، أمّا الآن فقد قاد التطور في التقنيات إلى تصميم شاشة CRT للحواسيب و التلفزيون بشكل مسطح تماماً، وهي لا تزال كبير في الحجم والوزن مثل القديمة ولكنها تمتاز بالجودة العالية في وضوح الصورة.

ويتطور التقنيات الرقمية ظهرت الشاشات الكريستالية السائلة Liquid Crystal Display (LCD)، لا تحتوي هذه الشاشات الرقيقة جداً على أنبوب الكاثود، بل تحتوي في المقابل على خلايا كريستالات سائلة (خضراء، حمراء وزرقاء) التي تشكّل النقطة pixel، وتزوّد مصفوفة من الترانزستورات الفيلمية الرقيقة هذه الخلايا الكريستالية بالتغذية (الفولتية) ممّا يسبّب إشعاع كمية معينة من الضوء في كل منها، وتتكوّن الشاشة من خمس طبقات هي: طبقة الضوء الخلفي backlight، طبقة زجاجية مستقطبة، طبقة الخلايا الملونة، غلاف المحلول الكريستالي السائل التي تستجيب لإشارات من شبكة السلكية ذات المحاورين X و Y، تتبع الأخيرة بطبقة زجاجية ثانية، لإظهار الصورة على الشاشة يتم تسليط شحنات كهربائية بإحداثيات دقيقة وبدرجات وفولتية متغيرة فتؤثر على ترتيب

الكريستالات السائلة وتسبب تغيير كمية الضوء الذي يمرّ خلال ألوان معينة للنقاط pixels.

وتتميّز كل من شاشة CRT وLCD بمعد من المزايا والسيئات، فمن حسنات CRT؛

1. السعر المنخفض مقارنة بشاشة LCD.
2. مصداقية الألوان التي لا يمكن تحقيقها بشاشة LCD.
3. القابلية على معايرة الصورة.
4. درجة السطوع تسمح بتمييز اللون الأسود و الأكثر سوادا.
5. تعمل بشكل جيد مع درجات مختلفة من تحليل المكونات resolution.

من سيئات شاشة CRT؛

1. استهلاك طاقة أكثر و التحويل الحراري الأكبر.
2. حجم و وزن أكبر من شاشة LCD.
3. عدم الإستغلال الكامل للشاشة، فالمساحة المستغلة من شاشة 19 in هي 18 in فقط.

ومن حسنات شاشة LCD؛

1. الوزن الخفيف و سهولة التخزين و النقل.
2. خلو الشاشة من الخفطان.
3. المساحة المستغلة من الشاشة أكبر من مثيلتها في شاشة CRT.
4. التخلص من إشعاع الترددات المنخفضة.
5. إستهلاك نصف (أو ثلث) الطاقة التي تستهلكها الشاشة CRT و لا تولّد حرارة.

من سمات شاشة LCD،

1. طبقة الضوء الخلفي back light هي الوصلة الضعيفة وتبيلها مكلف و غالباً لا تزيد الكفاءة عليها أكثر من سنة.
2. نسبة السطوع لا تسمح بعرض درجات السواد بوضوح.
3. الشاشة قابلة للمعطب باللمس أو التحريك.
4. زاوية الرؤية المثلى هي بكش متعامد مع الشاشة وليس بزاوية منحرفة.

مقارنة لأنظمة التلفزيون الثلاث PAL, SECAM, NTSC

إنّ تحديد الاختلاف بين أنظمة التلفزيون ليس بالأمر السهل بمجرد النظر، ولكن لكل نظام من أنظمة التلفزيون العالمة مواصفات خاصة بها وحسناً وسيئات تمتاز بها.

إنّ أول نظام بث تلفزيوني ملوّن ظهر في أمريكا عام 1953 اعتماداً على معايير اللجنة العالمة لأنظمة التلفزيون National Television System Committee standard (NTSC)، وهو النظام المستخدم في أمريكا وعدد من دول آسيا واليابان، ويشغل هذا النظام على 525 خط لكل إطار (line/frame). والجدول التالي يبيّن مواصفات نظام NTSC.

SYSTEM	NTSC M
Lines/Field	525/60
Horizontal Frequency	15.734 kHz
Vertical Frequency	60 Hz
Color Subcarrier Frequency	3.579545 MHz
Video Bandwidth	4.2 MHz
Sound Carrier	4.5 MHz

أما نظام Phase Alternating Line standard (PAL) فقد بدأ العمل به عام 1960، ويستخدم في معظم دول أوروبا ما عدا فرنسا، كما أنه النظام المستخدم في الأردن، وعرض النطاق المخصص لكل قناة في هذا النظام أكبر من العرض المخصص للقناة في نظام NTSC مما يسمح له بإعطاء صورة بجودة أعلى، إن أشرطة VHS تتبع نظام PAL، ويشغل هذا النظام على 625 خط لكل إطار (line/frame)، والجدول التالي يبين مواصفات نظام PAL،

SYSTEM	PAL B,G,H	PAL I	PAL D	PAL N	PAL M
Line/Field	625/50	625/50	625/50	625/50	525/60
Horizontal Frequency	15.625 kHz	15.625 kHz	15.625 kHz	15.625 kHz	15.750 kHz
Vertical Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz
Colour Sub Carrier Frequency	4.433618 MHz	4.433618 MHz	4.433618 MHz	3.582056 MHz	3.575611 MHz
Video Bandwidth	5.0 MHz	5.5 MHz	6.0 MHz	4.2 MHz	4.2 MHz
Sound Carrier	5.5 MHz	6.0 MHz	6.5 MHz	4.5 MHz	4.5 MHz

بدا العمل بنظام Sequential Couleur Avec Memoire or Sequential Colour with Memory (SECAM) عام 1960 أيضا في فرنسا، ويستخدم نظام SECAM ضمن عرض النطاق الذي يستخدمه نظام PAL لكنه يرسل اللون بشكل متتابع، ويشغل هذا النظام على 625 خط لكل إطار (line/frame)، والجدول التالي يبين مواصفات نظام SECAM:

SYSTEM	SECAM B,G,H	SECAM D,K,K1,L
Line/Field	625/50	625/50
Horizontal Frequency	15.625 kHz	15.625 kHz
Vertical Frequency	50 Hz	50 Hz
Video Bandwidth	5.0 MHz	6.0 MHz
Sound Carrier	5.5 MHz	6.5 MHz

لكل من هذه الأنظمة حسنات advantages و سيئات disadvantages سنتناولها في ما يلي:

حسنات نظام NTSC:

1. معدل إطار عالي، يستخدم نظام NTSC معيار 30 إطار لكل ثانية مما يقلل الومض المرئي visible flick.
2. معالجة ذرية للون، بنظام NTSC يمكن معالجة حدود نقطة بأربعة مجالات دون يفسد اللون.
3. تشويش الصورة قليل: معظم مكونات قطاع الصورة في نظام NTSC يحقق نسبة إشارة إلى التشويش أقل من نظام PAL.

سيئات نظام NTSC:

1. عدد قليل من الخطوط الماسحة للمشاهد: انخفاض درجة الوضوح في شاشات التلفزيون الكبيرة، حيث ان بناء الخطوط يصبح مرئي بشكل أوضح.
2. عرض نطاق المخصص للصورة أقل: نتيجة وضع التردد الحامل للون على 3.58MHz تصبح عيوب الصورة، مثل التمزج وتداخل اللون، أكثر وضوحاً، والسبب في ذلك يرجع إلى الإحتمالية الأكبر للتداخل مع الصورة أحادية اللون المرسلة على التردد الداخلي المنخفض.

3. الحساسية للتذبذب في اللون، التغير في الإزاحة للتردد الداخلي الحامل للون يسبب إزاحة للون المعروض، مما يتطلب تزويد جهاز TV المستقبل بأجهزة ضبط للون.
4. نسبة المغايرة في الصورة قليلة low gamma ratio، نسبة المغايرة في الصورة في نظام NTSC تضبط على 2.2، في المقابل تضبط هذه النسبة على 2.8 في نظام PAL، ويعني ذلك أن نظام PAL ينتج صورة بدرجة تباين contrast أعلى.
5. الكثير من أجهزة التلفزيون TV تحتوي دائرة التحكم بدرجات اللون الألي، هذه الدائرة تغير كل ألوان البشرة تقريبا إلى درجة معيارية بحيث تخفي تأثيرات تذبذبات الصورة، ويعني ذلك أن مدى معين من ظلال الألوان لن تعرض بشكل صحيح، يظهر هذا في أجهزة الاستقبال الرخيصة، أما الأجهزة المتطورة فتحتوي على تحويل لهذا الخاصية.

حسنت نظام PAL

1. عدد أكبر من خطوط المسح، وبالتالي الحصول على صورة بتفاصيل أكثر.
2. عرض نطاق أكبر للصورة المرئية: في هذا النظام يضبط التردد الداخلي الحامل للون على بعد 4.43 MHz من التردد الحامل للصورة مما يوفر عرض نطاق أكبر للإشارة أحادية اللون من مثيله في نظام NTSC.
3. الشكل المستقر stable hues، يتم عكس طور التردد الداخلي للخطوط المتناوبة وبالتالي فإن أي خطأ في الطور سيصحح بمقدار متساوي ومتعاكس من الخطأ للخط التالي له وبالتالي تصحيح الخطأ الأصلي، في تطبيقات PAL المبكرة كانت تؤخذ القدرة الدنيا للعين البشرية على تحليل الألوان لتقييم متوسط التأخير، أم الآن فيتم ذلك بخط تأخير delay line.

4. نسبة المفايرة في الصورة كبيرة low gamma ratio: تضبط نسبة المفايرة في الصورة في نظام PAL على 2.8. ويعني ذلك أن نظام PAL ينتج صورة بدرجة تباين contrast أعلى، ويمكن ملاحظة ذلك عند استخدام أجهزة متعددة الأنظمة كضوابط الإضاءة والسطوع التي نحتاجها للحصول على نظرة مشابهة لإشارة الصيغتين.

سيئات نظام PAL:

1. وميض أكثر more flicker: نتيجة معدل الإطار المنخفض يمكن ملاحظة ترجيح الصورة بشكل أكثر وضوح خاصة بالنسبة لستخدام NTSC.
2. نسبة SNR أقل: بسبب عرض النطاق الأوسع لنظام PAL يكون نسبة الإشارة للتشويش SNR أقل من نظام NTSC.
3. فقد الدقة في معالجة اللون: بسبب تناوب الطور لإشارة اللون فإن إشارة اللون والطور تلتي في نقطة واحدة كل 8 fields/4 frames. يعني ذلك، أن تنفيذ المعالجة ممكن بدقة ± 4 frames فقط.
4. الإشباع المتغير للون: بما أن نظام PAL يحقق الحصول على لون دقيق من خلال إختزال فروق الطور بين الإشارتين، فإن إختزال الخطأ قد ينتج عنه تخفيض إشباع اللون بينما يحافظ على الصورة بشكل مستقر. لحسن الحظ أن قدرة العين البشرية على استشعار التغير في الإشباع أقل من تذبذبات الصورة.

حسنات نظام SECAM:

1. إستقرارية الصورة والإشباع الثابت: يتشارك نظام SECAM مع نظام PAL في إمكانية عرض الشكل باللون الصحيح، وتمتاز عنه بأفضلية ثبات السطوع واللون أيضا.

2. عدد اكبر من خطوط المسح (line 625)، وبالتالي الحصول على صورة بتفاصيل أكثر.

سينات نظام SECAM،

1. وميض أكثر more flicker: نتيجة معدل الإطار المنخفض يمكن ملاحظة ترجرج الصورة بشكل أكثر وضوح خاصة بالنسبة لمتخدامي NTSC.
2. عدم إمكانية مزج إشارتين ملوحتين متزامنتين بنظام SECAM، معظم استديوهات التلفزيون في البلدان التي تستخدم نظام SECAM تبدأ بنظام PAL وتحوّل لفرض البث.
3. يسبّب التردد الداخلي الحامل للصوت (FM) تأثير patterning effect حتى للإرسال أحادي اللون.
4. صقر عرض النطاق للإشارة أحادية اللون.
5. عدم الانسجام بين صيغتين مختلفتين لنظام SECAM، لأنظمة SECAM مدى واسع من الاختلافات نتيجة إطلاق هذا النظام، ولو جزئياً، لأسباب سياسية، مثال على ذلك، نظام SECAM الفرنسي يستخدم FM للتردد الحامل الداخلي FM بينما يستخدم النظام MESECAM التضمين AM للتردد الحامل الداخلي.

نظام البث الرقمي Digital system،

تمثل الإشارة المرئية في النظام التشبيهي analog بموجة مستمرة (متغيرة مع الزمن)، بينما تمثل في النظام الرقمي بسلسلة من الصور الرقمية، ومن مزايا النظام الرقمي:

1. لا حاجة لنبضات التزامن ونبضات الإطفاء.
2. عدم مواجهة مشكلة مند إعادة التسجيل.
3. التداول العشوائي المباشر، وهو جيد للمعالجة الغير خطية للإشارة المرئية.

يوضح الجدول التالي معايير
International Radio (CCIE) للإشارة الرقمية،

system	NTSC	PAL/SECAM
Luminance resolution	720 x 485	720 x 576
Chrominance resolution	360 x 485	360 x 576
Fields/sec	60	50

معدل البيانات في NTSC هو 165Mbps، وفيه يستخدم المسح المتراكب، وفي أنظمة التلفزيون المتقدمة ATSC تستخدم معايير البث التلفزيوني عالية HDTV، والجدول التالي يبين المعايير المستخدمة،

Vertical Lines	Horizontal Pixels	Aspect Ratio
1080	1920	16:9
720	1280	16:9
480	704	16:9 & 4:3
480	640	4:3

فنسبة الواجهة aspect ratio في نظام HDTV هي (16:9)، في المقابل تكون هذه النسبة في أنظمة PAL و SECAM (4:3)، أي زيادة 33% في البعد الأفقي، ولحساب معدل البيانات نأخذ المثال التالي: إذا كانت عدد الخطوط الرأسية 1080 وعدد pixels الأفقية 1920 وعدد الإطارات لكل ثانية 30 فإن معدل النقاط في الثانية هو:

$$1920 \times 1080 \times 30 = 62.2 \text{ millions pixels per second}$$

وإذا استخدمت 16 bits لتمثيل النقطة الواحدة فإن المعدل النهائي

للبيانات يصبح:

the bit rate = $62.2 \times 16 = 995 \text{ Mbps}$

نجد أنّ معدل البيانات في نظام HDTV اكبر بكثير من معدل البيانات في أنظمة PAL و SECAM.

تكنولوجيا IrDA و Bluetooth

من الاسئلة التي تتبادر الى الذهن ما الفرق بين تقنية البلوتوث وتقنية الانفراريدي؟

ان تقنية الانفراريدي هي الأكثر استخداما في أجهزة التحكم من بعد للتلفاز المستخدمة في جميع المنازل والتي تستخدم الأشعة الضوئية تحت الحمراء، وتختلف المسافة التي يمكن أن تنتقلها إشارة الانفراريدي باختلاف قوة التحكم، ولكنها عادة اقل من 50 قدم للأجهزة الالكترونية المنزلية، ولا بد من توفر خط نظر مباشر بين جهاز التحكم والتلفاز للكشف عن إشارة الانفراريدي المرسلة، ففي حالة وجود أية حواجز (كالجدران او غير ذلك) فلن يتم التقاط الإشارة.

من جهة أخرى، فان تقنية البلوتوث تستخدم الترددات الراديوية التي تسمح بالارسال عبر الجدران والحواجز، ان المدى المعياري للصنف الثالث من أجهزة البلوتوث هي 30 قدم، مما يجعلها مثالية لاستخدام سماعات التليفون اللاسلكية والتي يمكن استخدامها في السيارات وغيرها من التطبيقات، وستميز كل صنف بفترة قصوى معينة ومدى ارسال خاص، والذي يزيد بزيادة القدرة.

ان تقنية البلوتوث تعتمد على استخدام التردد 2.4GHz، وبالتالي فان أجهزة البلوتوث المختلفة تتصل ببعضها البعض بغض النظر عن نوعها (مصنمها). ويعد هذا واحد من الاختلافات الرئيسية بين تقنية البلوتوث وتقنية الانفراريدي، حيث ان معظم أجهزة الانفراريدي لا تعمل الا مع معدات تتلائم معها.

لقد تم استبدال تقنية الانفراريد بتقنية البلوتوث في معظم المجالات، ولكن تستخدم تقنية Wi-Fi في الشبكات اللاسلكية بسببها مداها الأوسع ومرض نطاقها الأكبر (من البلوتوث).

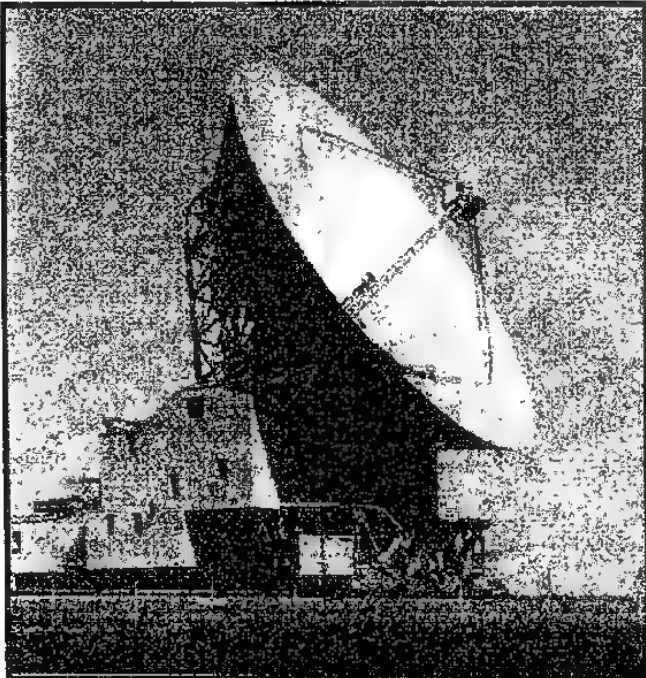
ويمكن المقارنة بين الانفراريد و البلوتوث من حيث:

1. نقل البيانات data transfer : للانفراريد يكون معدل نقل البيانات لغاية 4Mbps، وفي مرحلة التطوير لرفع هذا المعدل الى 16Mbps. بينما معدل ارسال البيانات بالبلوتوث يصل الى 1 Mbps كقيمة عظمة وبمتوسط 721Kbps.
2. المدى range: مدى الانفراريد لغاية 3 قدم، بينما تصل لغاية 30 قدم أو أكثر في البلوتوث.
3. خط النظر Line of Sight: تحتاج تقنية الانفراريد للنقل على خط النظر، بينما لا يتطلب الارسال بالبلوتوث ذلك.
4. تكلفة التطبيق: تكلفة تطبيق الانفراريد اقل بكثير من البلوتوث.

الوحدة الثانية

نظام الاتصال باستخدام الأقمار الصناعية

Satellite Communication System



نظام الاتصال باستخدام الأقمار الصناعية

Satellite Communication System

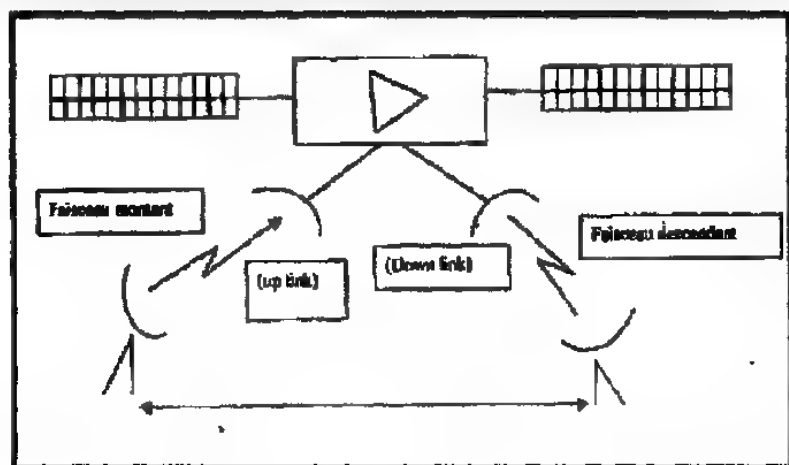
1. مقدمة:

ان انتشار موجات الميكروويف على خط النظر (LOS) يصلح للربط بين نقطتين متقابلتين، ولكنها غير فعالة للربط بين نقطتين متباعدتين على الأرض نتيجة تحديب سطحها، ومع الحاجة للاتصال اللاسلكي بين البلدان والقارات جاءت أهمية انتشار موجات الميكروويف عبر الأقمار الصناعية satellite الذي يغطي مساحات شاسعة من الأرض.

ان من أبسط أنواع الأقمار الصناعية هي الماكسات غير الفعالة passive reflector التي تعكس الموجة المرسلة باتجاه آخر إلى نقطة مستقبلية على الأرض من دون تكبيرها، وبالتالي فهي لا تمثل وحدة إرسال جديدة للموجة وإنما عاكس لها فقط، ولذلك فإنها تتسم بعدم التعقيد، مثال على ذلك استخدام القمر الطبيعي للاتصالات في أمريكا بين واشنطن وهاواي في الفترة 1959 إلى 1967 في أغراض عسكرية، وعلى الرغم من إطلاق أول قمر صناعي يدور حول الأرض في عام 1957، إلا أن استخدامات الأقمار الصناعية بقي مقتصرًا في البداية على الأغراض العسكرية، ولكن مع قنامي الحاجة إلى سعة الاتصالات في المجالات التجارية المختلفة (هاتف، إذاعة، تلفاز، بريد إلكتروني...) ظهرت أجيال جديدة من الأقمار الصناعية تخدم المجالات المختلفة.

1. الجيل الأول، نظام الخدمات الثابتة للأقمار الصناعية fixed service.

في هذا النظام يستخدم القمر الصناعي للربط بين المحطات الأرضية الثابتة للربط بين الوصلة الصاعدة up-link والوصلة الهابطة down-link (شكل 1-2).



شكل (2 - 1) نظام اتصال بالقمر الصناعي بين محطتين أرضيتين ثابتتين

ومن سمات هذا النظام ان القمر الصناعي كان صغير الحجم أما هوائيات الإرسال والاستقبال الأرضية فكانت ثابتة وكبيرة الحجم (قطرها حوالي 30 متر). كما اقتصرت هذه الأنظمة بالتكلفة العالية.

تم تطوير القمر الصناعي بحيث يتم استقبال الإشارة ومن ثم تسجيلها وتكبيرها وإعادة بثها إلى الأرض، تم هذا في عام 1962م، وفي نفس العام أطلقت مختبرات بيل الأمريكية قمرأ اسمه (تلسار 1) سعة محددة مكالمات هاتفية وقنوات تلفزيونية، القمر موجود في مدارات قريبة من الأرض، وفي العام 1964 تم تطوير الأقمار بحيث وضعت في مدارات عالية وثابتة بالنسبة للأرض (تسير بسرعة الأرض)، "سكوكوم 3" اسم القمر تبعاً للشركة سكوكوم، استخدم لنقل الألعاب الأولمبية من اليابان.

قامت كوسسات (مؤسسة الاتصالات بالأقمار الصناعية communication satellite corporation) بإطلاق أول قمر صناعي للأغراض التجارية، EARLY BIRD، الذي أطلق في 1965 وكانت تكلفته 10 ملايين

دولار، ثم القمر INTELSAT II في عام 1967 و INTELSAT III في عام 1968 و INTELSAT IV في عام 1971، وفي نهاية السبعينيات تم إطلاق INTELSAT V و INTESAL IVA. وكانت سعة "إنتلسات 4" عدة قنويات هاتفية وقناتين تلفزيونيتين، لزيادة عدد القنوات التلفزيونية والهاتفية تم إطلاق القمر الصناعي "إنتلسات 7".

ومع التطور التقني وزيادة حجم الأقمار الصناعية في الثمانينات استخدمت هوائيات أرضية صغيرة، وسميت بأنظمة الفيسات VSAT-Very Small Aperture Terminal. وأصبحت هذه المحطات الصغيرة قابلة للنقل.

في مختبرات شركة Bell كانت مهد أقمار صناعية تجارية، TELSTAR، حيث وجدوا أن الأقمار الصناعية ذات القدرة العالية والتصميم المتقدم يمكن أن تعالج حركة البيانات وبكلفة أقل.

2. الجيل الثاني: الأنظمة الاتصالات المتنقلة بواسطة الأقمار الصناعية

في بداية التسعينيات تطورت الأنظمة لتشمل بالإضافة للقمر الصناعي والمحطات الأرضية الثابتة على محطات أرضية متنقلة، فيتم الاتصال بين المحطة الأرضية الثابتة والمحطات المتنقلة التابعة لها (كالطائرات والبواخر) عبر القمر الصناعي، ولكن لا تتمكن المحطات المتنقلة من الاتصال في ما بينها إلا عبر المبدلات الأرضية.

3. الجيل الثالث: الأنظمة المحمولة mobile systems

في أوائل القرن العشرين أصبحت للأقمار الصناعية القدرة على أداء وظائف أخرى بالإضافة للتكبير، منها تبديل القنوات (channel switching) والتشبيك (networking) والمعالجة الرقمية للموجة (digital signal processing) (DSP). فأصبح بالإمكان الربط بين القمر الصناعي وأجهزة متنقلة صغير الحجم

مون الحاجة إلى المرور بالمحطة الأرضية، كخدمة الهواتف الخلوية وخدمات البريد الإلكتروني عبر الأقمار الصناعية.

مع تطور الأجيال زاد حجم القمر الصناعي وبالتالي قدرته، بينما صغر حجم الأطراف الأرضية وقلّ تعقيدها وتكلفتها، وعلى الرغم من اقتصار استخدام الأقمار الصناعية في البداية على الأغراض العسكرية، فقد امتدت استخداماتها لتشمل نواحي مختلفة منها:

1. في مجال الاتصالات المتنقلة (Mobile Satellite Services (MSS)
2. في مجال البث الإذاعي والتلفزيوني والمعلوماتية Broadcasting Satellite Services (BSS)
3. الخدمات الثابتة للأقمار الصناعية (Fixed Satellite Services (FSS)
4. في مجال الرصد الجوي Meteorological Satellite Services (Meteo SS).
5. في مجال الملاحة الجوية والبحرية Navigation Satellite Services (NSS).

كما تم إطلاق القمر العربي (بدر 4) منذ فترة قريبة، وسيوفر هذا القمر ساعات قمرية كبيرة في حزم ترددية مختلفة منها ما يستخدم لأول مرة وبطاقة عالية جداً، وستغطي مناطق العالم العربي وبعض الدول المجاورة؛ ما يتيح المجال للتوسع في تقديم الخدمات.

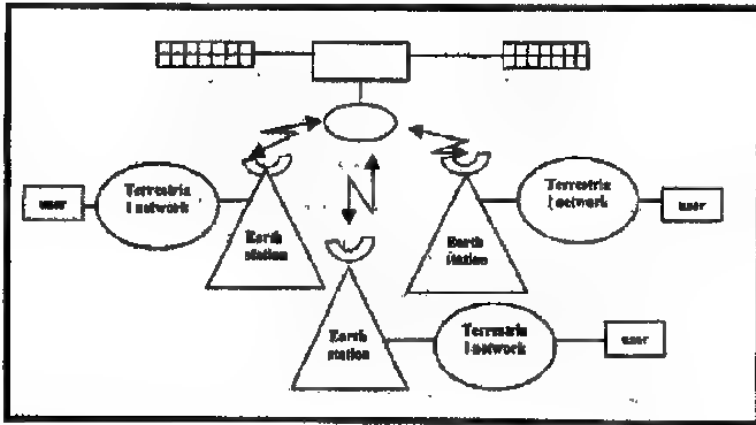
2. تعريف نظام الاتصالات باستخدام الأقمار الصناعية ومزاياه

نظام الاتصال بالأقمار الصناعية هو نظام إنتشار موجات الميكروويف لمسافات طويلة عبر قمر صناعي موضوع في الفضاء الخارجي، حيث يشكل القمر الصناعي وحدة الاستقبال في الوصلة الصاعدة up link، ويمثل وحدة الإرسال في الوصلة النازلة down link، ويقصد بالوصلة الصاعدة الوصلة من الأرض إلى

القمر الصناعي، بينما يطلق على الوصلة من القمر الصناعي إلى الأرض مصطلح الوصلة النازلة.

يمكن القول إن نظام الاتصال بالأقمار الصناعية يتكوّن أساساً من القمر الصناعي الموضوع في الفضاء الخارجي، بالإضافة إلى محطات أرضية earth station كما هو موضح في الشكل (2 - 2).

يقوم المستخدم بتوليد البيانات (كالصوت في المكالمات التلفزيونية أو الصورة أو البيانات المكتوبة في حاسب آلي أو فاكس وغير ذلك)، ويوجهها إلى المحطة عبر الشبكة الأرضية terrestrial، الشبكة الأرضية يمكن أن تكون بدالة هاتف أو أي خط مخصص لأي خدمة أخرى وتربط بالمحطة الأرضية.



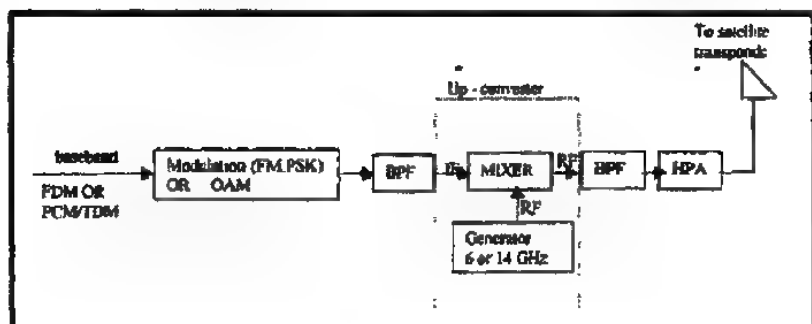
شكل (2 - 2) مكونات نظام القمر الصناعي

وفي المحطة الأرضية تعالج البيانات وتحمل على تردد راديوي RF وترسل إلى القمر الصناعي (الوصلة الصاعدة)، يكبر القمر الموجة المعدلة ويعيد إرسالها إلى الأرض باتجاه المحطة المستقبلة (الوصلة النازلة)، ويكون الطيف الترددي للوصلة الصاعدة مختلف عن الطيف الترددي للوصلة النازلة لتجنب التداخل بين الموجات، يلتقط هوائي المحطة الأرضية المستقبلة الموجة الراديوية المعدلة ويعكس التعديل

لاستخلاص موجة البيانات الأرضية ذات التردد المنخفض والتي يتم نقلها عبر شبكة أرضية إلى المستخدم المقابل.

ويتكون نظام الاتصال بالأقمار الصناعية من ثلاث أجزاء أساسية،

1. الطرف المرسل Transmitter: في طرف الإرسال يتم تجميع المعلومات من عدة مستخدمين بواسطة مجمع (multiplexer) وتمرّ بمرحل مختلفة منها التشفير والتكبير والتعديل (التحميل على تردد عالي)، ثم ترسل بواسطة الهوائي إلى القمر الصناعي، حالياً تتم معالجة البيانات في المرسل وليس في القمر الصناعي، وتعتمد سرعة وجودة البيانات المرسله على كسب الهوائي المستخدم وطاقة الإرسال ونوع التعديل، والشكل (2 - 3) يبيّن المخطط الصندوقي للوصلة الصاعدة up link.

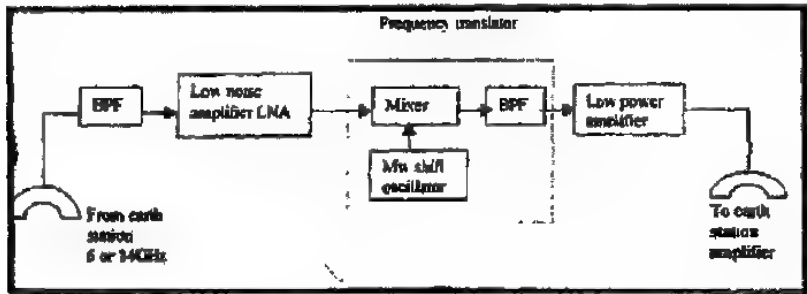


شكل (2 - 3) المخطط الصندوقي للوصلة الصاعدة up link

حيث تدخل موجة البيانات ذات التردد المنخفض بعد تشفيرها وتجميعها إلى معدل IF modulator (لتحويلها إلى موجة FM أو PSK أو QAM حسب نوع التعديل المستخدم)، ثم يرفع التردد بالمزج mixer وتكبر الموجة الناتجة بمكبر قدرة عالية (HPA) high power amplifier، ويتم تحويل الموجة المكبرة إلى موجة كهرومغناطيسية تنتشر في الفراغ إلى القمر الصناعي.

2. الجزء الفضائي، الممثل بالقمر الصناعي satellite، وأبسط أنواعه القمر غير الفعّال passive satellite الذي لا يحتوي على مكبرات وبالتالي يقتصر عمله على عكس الإشارة المرسلة إلى اتجاه آخر نحو الأرض (من دون تكبير). أمّا القمر الصناعي الفعّال active satellite، فهو يقوم باستقبال الموجة المرسلة والمحكمة على تردد عالي (موجة معدّلة) ويكبرها ويغيّر مجال ترددها ومن ثم يعيد بثها باتجاه الأرض إلكترونياً. فيمكن اعتباره معيد repeater موجود في الفضاء الخارجي. والشكل (2-4) يوضح المخطط الصندوقي للجزء الفضائي المتلقي للموجة Transponder.

مصفى تمرير الحزمة الترددية BPF في بداية المخطط يحدّد التشويش الكلي الداخل إلى المكبر (مكبر الموجة بالتشويش المنخفض Low Noise Amplifier LNA). الموجة المكبرة الخارجة من المكبر تفدّ في الدارة محوّل الترددات (المزج والمهتز المزيج للترددات) والذي يحوّل الموجة من نطاق ترددات الوصلة الصاعدة إلى نطاق ترددات الوصلة النازلة. ومن ثم تدخل الموجة إلى مكبر القدرة المنخفضة (low power amplifier) قبل إرسالها ثانية إلى الأرض.



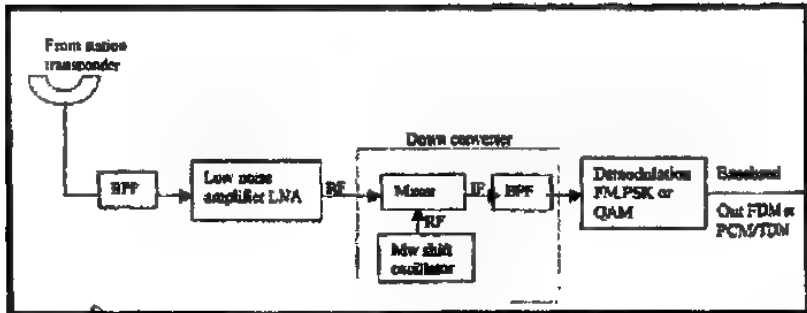
شكل (2-4) المخطط الصندوقي للمتلقى في الفضاء transponder

وكان حجم القمر الصناعي في البداية صغير (40 كغ)، وأخذ بالازدياد مع التطور التكنولوجي (1500 كغ)، ففي الوصلة المساعدة يمثل القمر الصناعي المستقبل، بينما يمثل المرسل في الوصلة النازلة.

ويحدث فقد loss في قدرة الموجة المرسلية نتيجة مرورها بطبقات الجو المختلفة والفضاء الخارجي وتعرضها لعدة عوامل كالأمتار وغيرها، وبشكل عام يوجد ثلاث مصادر للتشويش في أنظمة الأقمار الصناعية:

- أ. التشويش الناتج عن الطبقات الجوية العليا sky noise.
- ب. التشويش الحراري thermal noise.
- ج. التشويش الفضائي solar noise.

3. الطرف المستقبل Receiver، يتم استقبال الموجة المعاد إرسالها من القمر الصناعي بواسطة الهوائيات ومن ثم تمر بمراحل مختلفة لاستخلاص البيانات المحملة على تردده عالي (عكس التعديل) وفك التشفير والتكبير أيضا وتحويلها إلى المستخدم، والشكل (2-5) يوضح مكونات الوصلة النازلة.



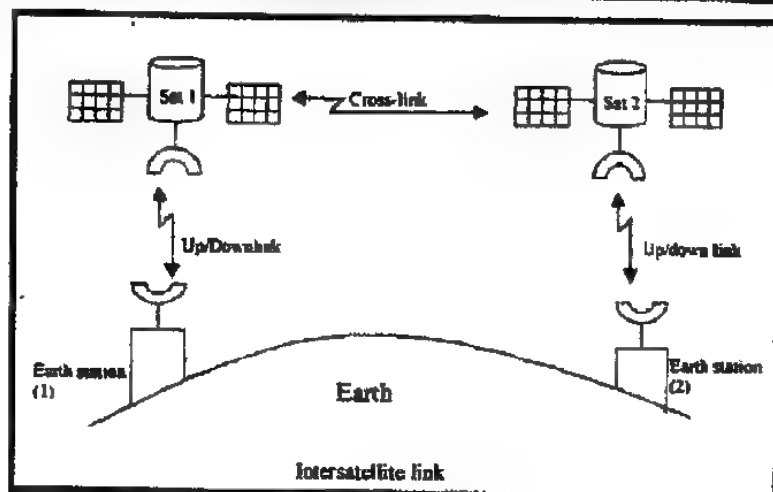
شكل (2-5) المخطط الصندوقي للوصلة النازلة down link

نلاحظ أن مراحل الاستقبال معاكسة لمراحل الإرسال، يحدد BPF قدرة التشويش الداخلة LNA ذو الحساسية العالية (وذلك يعني أنه ذو تكبير هائل)، ثم يتم تخفيض التردد RF إلى IF مرة أخرى، ويقوم Demodulator بعكس عملية التعديل (بحسب نوع التعديل المستخدم في المرسل فنحصل على البيانات الأصلية، وكما الحال في المرسل، فإن تكبير هوائي الاستقبال يؤثر على جودة البيانات، كما يشكل مستوى التشويش في المستقبل عامل مؤثر أيضا.

وعلى الرغم من أن الوظيفة الرئيسية للمحطات الأرضية هي إرسال واستقبال المعلومات فإن إحداها على الأقل يجب أن يتحمل مهمة إضافية، وهي التحكم بالقمر الصناعي.

من المصطلحات التي يجب التعرف عليها "إعادة استخدام التردد" Frequency reuse، ويقصد بهذا المصطلح الإرسال على استقطابين متعامدين (استقطاب عمودي vertical polarization واستقطاب أفقي horizontal polarization، ويمكن عزل هذين الاستقطابين بحوالي 3dB أو أكثر، وذلك بفصل الترددات المركزية للمتلقي transponder ذو الاستقطاب المتعامد، بحيث يغطي طرف واحد فقط من الموجة الراديوية بالاستقطاب المتعامد.

بعض التطبيقات تحتاج أحيانا الاتصال بين الأقمار الصناعية بعضها البعض، ويستخدم لهذا الغرض وصلة داخلية للقمر الصناعي inter satellite link (ISL) والموضح في الشكل (2 - 6).



شكل (2-6) الاتصال بين الأقمار الصناعية بعضها البعض

مزايا الاتصال باستخدام الأقمار الصناعية:

يمتاز نظام الاتصال بالأقمار الصناعية بمزايا عدة عن الأنظمة الأخرى، أهمها:

1. جودة الموجة signal quality:

نظام الاتصالات بالأقمار الصناعية له معيد واحد (القمر)، بينما انظمة الميكروويف تحتاج إلى معيدات بين كل منها والآخر من 20 إلى 40 ميل، ان كل معيد يشكل مصدر للتشويش الذي يهبط من مستوى الموجة، ويتعند المعيدات يتراكم التشويش من معيد إلى آخر، وبالتالي فإن إستخدام القمر الصناعي يحل هذه المشكلة ويزيد من جودة الموجة. ففي أنظمة الاتصال الرقمية يكون معدل الخطأ في النبضة $BER=10^{-8}$ في أنظمة الأقمار الصناعية، بينما يساوي $BER=10^{-5}$ في أنظمة الميكروويف.

2. سعة الانتشار broadcast capacity:

إمكانية نقل المعلومات من نقطة إلى نقاط عدة بحيث تغطي مساحات واسعة، فإنتشار موجات الميكروويف على خط النظر LOS يحتاج معيدات موضوعة على مسافة (20 – 40) ميل من بعضها البعض.

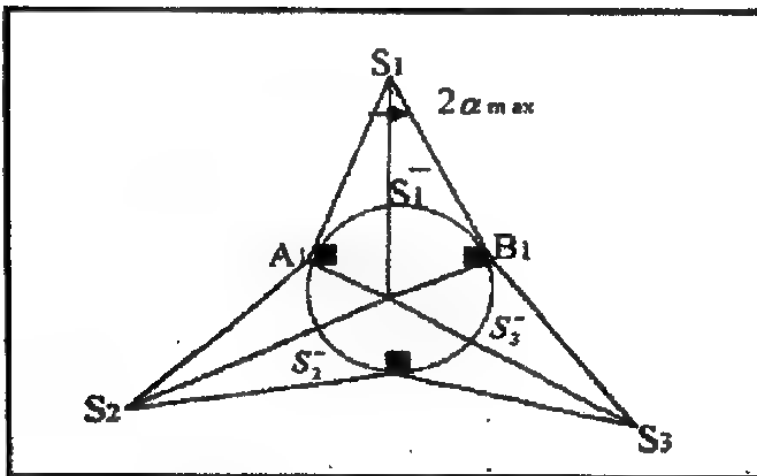
يمكن حساب المسافة التي يغطيها القمر الصناعي في المدار الإستوائي الواحد، من الشكل (2 – 7) نجد أن المسافة بين أقصى نقطتين يغطيها القمر هي طول القوس $A_1S_1B_1$ ، والذي يساوي:

$$\text{The arc length } (A_1S_1B_1) \approx 2 \times \theta \times \text{radius}$$

حيث:

2θ : هي زاوية خط الطول longitude angle (تساوي 16.7).

radius: نصف قطر الكرة الأرضية (تساوي تقريبا 6370 Km).

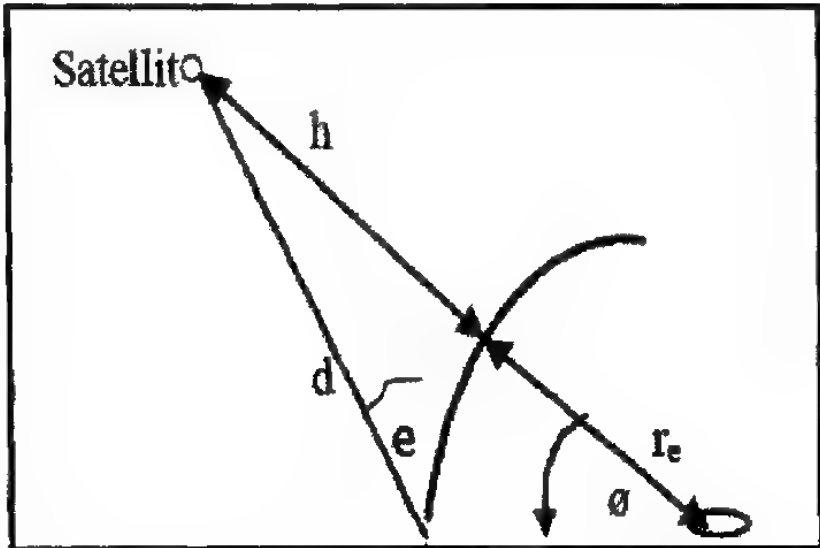


شكل (2 – 7) المساحة التي يغطيها القمر في المدار الإستوائي

إن أي محطة أرضية تقع ضمن حدود 18088 كم يمكنها الاتصال مع محطة أخرى ضمن نفس الحدود، من الشكل السابق نلاحظ أن ثلاث أقمار geostationary موضوعة بفرق 120° تكفي لتغطية سطح الكرة الأرضية.

كما يتميز نظام الأقمار الصناعية بإمكانية استخدام القمر الصناعي للخدمات المختلفة (هاتف، قنوات إذاعية، قنوات تلفزيونية، فاكس، الخ) بسبب خاصية التشبيك المرن flexible networking، تكن السيلة في استخدام الأقمار الصناعية هو التأخير Delay الذي يحدث لأن الموجة عليها أن تنتقل بعيدا في الفضاء و تعود مرة أخرى للأرض. إن انتشار الموجة يحتاج 270 ms ويختلف هذا الرقم اختلافا طفيفا بحسب موقع المحطة الأرضية، إن مستخدم الهاتف ينتظر الاستجابة من الطرف الآخر 540ms، و540ms إضافية إذا كانت المكالمة عبر الأقمار الصناعية في كلا الطرفين.

ومن الشكل التالي يمكن حساب أكبر مساحة A_{cov} تغطي من الأرض بالقمر الصناعي بمعرفة أصغر زاوية صمت e ، فكلما صغرت هذه الزاوية وزاد ارتفاع القمر فوق سطح الأرض زادت المساحة التي يغطيها.



حيث تعطى هذه المساحة بالعلاقة الرياضية التالية:

$$A_{cov} = 2\pi r_e^2 (1 - \cos \varphi)$$

حيث:

r_e : نصف قطر الكرة الأرضية.

$$\varphi = 180^\circ - (90^\circ + \theta + e)$$

$$= 90^\circ - \theta - e$$

توزيع الترددات المستخدمة في أنظمة الأقمار الصناعية:

ان كسب الهوائي المستخدم يتناسب طرديا مع التردد المستخدم وفق

العلاقة الرياضية التالية:

$$G = \eta \frac{4\pi A f^2}{C^2}$$

حيث ان:

G: كسب الهوائي antenna gain

A: مساحة منفذ الهوائي

C: سرعة الضوء (3×10^8 m/s)

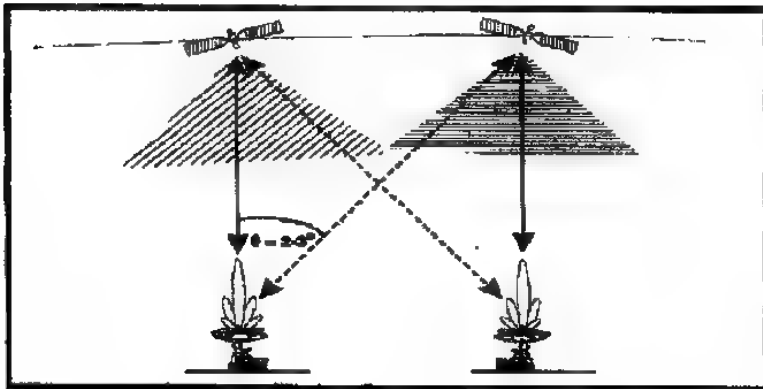
η : كفاءة منفذ الهوائي (اقل من 1)

f: التردد المستخدم (Hz)

نتيجة العلاقة الطردية، فإن زيادة التردد المستخدم يزيد كسب الهوائي (زيادة التوجه) من مزايا استخدام الترددات العالية لاستخدام هوائي بحجم صغير. مثال على ذلك، أن كسب الهوائي بقطر 30 سم باستخدام مدى ترددي 4/6 GHz يكافئ كسب الهوائي بقطر 15 سم فقط باستخدام مدى ترددي 12/14 GHz.

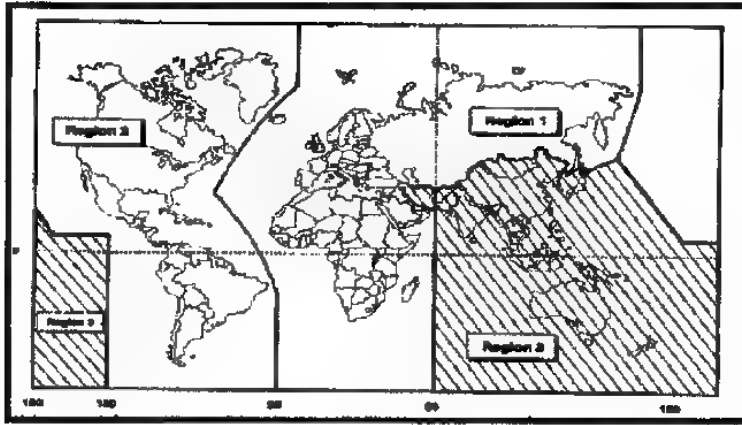
لا بد من مراعاة أمرين عند اختيار تردد للاستخدام، هما:

1. عرض الشعاع beam width: يزداد عرض الشعاع بانخفاض التردد، مما يؤدي إلى زيادة التداخل من الأقمار الأخرى. والشكل (2-8) يوضح تأثير عرض الشعاع (أو فتحة إشعاع الهوائي) في التداخل. وفي الوقت نفسه نجد أن الكثير من الاستخدامات تستلزم فتحة إشعاع واسعة ولذلك تستخدم هوائيات ذات الإشعاع في كافة المجالات. وفي الاتصالات المتنقلة لا بد من الملائمة بين التردد المستخدم وفتحة الإشعاع المطلوبة.
2. توهين المطر rain attenuation: إن تأثير المطر على الموجة يزيد بزيادة التردد، فتوهين المطر للمدى الترددي 12/14 GHz أعلى منه للمدى الترددي 4/6 GHz. كما أن التشويش الداخلي في جهاز الاستقبال يزيد بزيادة التردد، ولحل هذه المشكلة يتم زيادة قدرة الإشارة المرسلة أو زيادة كسب الهوائي الاستقبال على الأرض.



شكل (2-8) تداخل الحزم الشعاعية للأقمار الصناعية

إن عملية اختيار التردد المستخدم ليست اختيارية تماماً، حيث إن الاتحاد العالمي للاتصالات (ITU) يوزع موارد الترددات في العالم، فيقسم العالم إلى ثلاث مناطق: المنطقة الأولى تشمل أوروبا وأفريقيا وروسيا، والمنطقة الثانية تشمل شمال وجنوب أمريكا، والمنطقة الثالثة تشمل آسيا وأستراليا وجنوب غرب المحيط الهادئ، انظر الشكل (2-9)، ويختلف نطاق التردد باختلاف المنطقة والخدمة المطلوبة، فيختلف نطاق التردد للخدمة الواحدة باختلاف المنطقة المخدومة.



شكل (2-9) تقسيمات العالم إلى ثلاث مناطق

إن الترددات المستخدمة في أنظمة الاتصالات بالأقمار الصناعية تقع في نطاق الترددات الفائقة (SHF) Super High Frequencies والترددات القصوى Extremely high frequencies (EHF). وتقسّم هذه النطاقات إلى نطاقات جزئية أصغر يرمز لكل منها بحرف لاتيني. والجدول (2-1) يوضح ترميز النطاقات المستخدمة في خدمات الاتصالات بالأقمار الصناعية.

جدول 2 - 1 ترميز النطاقات المستخدمة في أنظمة الأقمار الصناعية

المدى الترددي band range GHz	رمز النطاق
0.3 / 1	UHF
1 / 2	L
2 / 4	S
4 / 8	C
8 / 12	X
12 / 18	Ku
18 / 24	K
24 / 40	Ka
40 / 100	mm

والتسمية الجديدة للنطاقات (هذه التسمية قليلة الإستخدام) موضحة في الجدول (2 - 2) :

جدول 2 - 1 ترميز النطاقات المستخدمة في أنظمة الأقمار الصناعية

المدى الترددي band range GHz	رمز النطاق
0.5 / 1	C
1 / 2	D
2 / 3	E
3 / 4	F
4 / 5.5	G
5.5 / 8	H
8 / 10	I
10 / 20	J
20 / 40	K
40 / 60	L
60 / 100	M

ملاحظة: ان الرقم الأول يمثل تردد الوصلة النازلة للنطاق بينما يمثل الرقم الثاني تردد الوصلة الصاعدة له.

التشويش Noise:

لا بد من المحافظة على مستوى إشارة أعلى من مستوى التشويش، ومن مصادر التشويش:

1. جهاز الإستقبال: ينتج التشويش في المستقبل من المكبرات والعناصر الالكترونية نتيجة ارتفاع درجة الحرارة والتي تسبب زيادة التشويش.
2. الهوائي: يتأثر الهوائي بالتشويش بحسب توجيه الهوائي بالنسبة للشمس. وغالباً الهوائي الأرضي الأكثر شيوعاً هو البرابول.
3. وسط الانتشار والناجمة من العوامل الطبيعية (الرياح والأمطار وغيرها) وغير طبيعية (محركات وأجهزة الإرسال).

وتحسب إشارة التشويش وفق العلاقة التالية:

$$N = k (T_e + T_0) B$$

حيث:

k : ثابت بولستمان و يساوي $1.38 \times 10^{-23} \text{ W/Hz/K}$

T_0 : الحرارة المكافئة من جهة هوائي الإستقبال.

T_e : الحرارة المكافئة من جهة جهاز الإستقبال

B : عرض النطاق، بالهرتز

N : قوة إشارة التشويش.

وتعطى العلاقة بين T_e و T_o بالعلاقة التالية:

$$T_e = T_o(F-1)$$

حيث تمثل F معامل التشويش، وبالتالي تصبح قوة التشويش على النحو التالي:

$$N = k (T_e + T_o) B$$

$$= N = k (T_o(F-1) + T_o) B$$

$$= k T_o F B$$

يتبين من العلاقة النهائية ان التشويش يزيد بزيادة عرض النطاق او درجة

الحرارة او معامل التشويش، وتعطى نسبة قدرة الاشارة المرسله الى قدرة اشارة

التشويش على النحو التالي:

$$\frac{S}{N} = \frac{P_r}{k T_e B} = \frac{P_r}{k T_o F B}$$

وبالانظمة الرقمية يتم الحكم على جودة الاشارة من خلال نسبة طاقة

النمضة الى كثافة طاقة التشويش بالعلاقة التالية:

$$\frac{E_b}{N_o} = \frac{P_r T_b}{N} = \frac{P_r T_b B}{N} = \frac{P_r B}{R_b N}$$

حيث:

T_b : زمن ارسال النبضة الواحدة

R_b : معدل ارسال النبضات، والتي تساوي: $R_b = \frac{1}{T_b}$

3. مدارات الأقمار الصناعية وأنواعها:

توضع الأقمار الصناعية في الفضاء في ثلاث أنواع من المدارات orbits موضحة في الشكل (2 - 10) وهي:

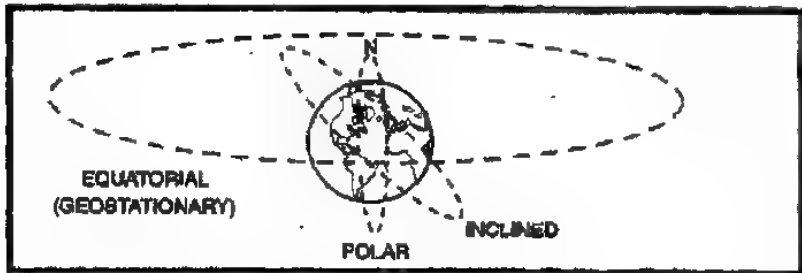
أ. مدار إستوائي (equatorial geostationary).

ب. مدار قطبي Polar.

ج. مدار مائل عن خط الاستواء inclined.

يحدد نوع نظام القمر الصناعي الارتفاع الذي يثبت فيه فوق سطح الأرض. المدار الإستوائي geostationary هو الأكثر شيوعاً في البث الإذاعي والتلفزيوني broadcasting، ويظهر القمر في المدار الإستوائي كنقطة ثابتة بالنسبة لمشاهد على سطح الأرض.

أن وضع القمر في المدار الإستوائي على ارتفاع 36000 كم يعطي جودة عالية للصوت والصورة في الاتصالات المرئية والمسموعة، لكن من عواقب هذه المسافة البعيدة الزمن الذي تحتاجه الإشارة للانتقال من الأرض إلى القمر ورجوعاً إلى الأرض مرة أخرى، حتى الضوء (سرعته 3×10^8 m/s) يحتاج إلى حوالي 0.24 s لإكمال هذه الرحلة، أن هذا التأخير يعيب مدى مزعج ما لم تعمل الدوائر الإلكترونية المصاحبة على تقليل تأثيره إلى أقصى درجة.



شكل (2 - 10) مدارات الأقمار الصناعية orbits الثلاث

لا تواجه أقمار المدار القطبي أو المائل هذه المشكلة لأنهم يوضعوا على ارتفاعات أقل من المدار القطبي، لكن من جهة أخرى ستظهر مشكلة في البث، فعلى مشاهد القمر على سطح الأرض أن يقتضي أثره نتيجة حركة دوران الأرض بشكل غير متزامن مع حركة القمر. وإذا تطلب نقل البيانات فإن ميكانيكية نقل سلسة تستعمل تنقل المعلومات من قمر إلى آخر قبل أن يختفي في الأفق.

يرتبط إرتفاع القمر الصناعي و مدة دورانه حول الأرض. يوجد قوتين يؤثران على القمر. الأولى هي قوة الجاذبية الأرضية F_1 ، والثانية هي القوة الدورانية الناتجة عن حركة القمر F_2 حول الأرض. حيث:

$$F_1 = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$F_2 = 4\pi^2 \frac{m_2 d}{t^2}$$

حيث:

m_1 : كتلة القمر الصناعي.

m_2 : كتلة الأرض (61024 كغ).

d : المسافة من محور الأرض إلى القمر، وتساوي نصف قطر الأرض + إرتفاع القمر من سطح الأرض $m(d=6370000+r)$.

t : زمن الدورة الكاملة للقمر حول الأرض.

G : ثابت جاذبية الكون ($G=6.67 \cdot 10^{-11} \text{N.m}^2/\text{Kg}$).

إذا كانت $F_1 > F_2$ فيؤدي ذلك إلى سقوط القمر على الأرض. أما إذا كانت $F_2 > F_1$ سيؤدي ذلك إلى ضياع القمر في الفضاء الخارجي. لتثبيت القمر الصناعي في مداره لا بد أن تتساوى القوتين:

$$F_1 = F_2$$

$$G \frac{m_1 m_2}{d^2} = 4\pi^2 \frac{m_1 d}{T^2}$$

وبالتالي نجد أن العلاقة بين ارتفاع القمر وزمن الدوران هي:

$$d = \sqrt[3]{\frac{T^2 G m}{4\pi^2}}$$

$$t = \pi \times 10^7 \times d^{\frac{3}{2}}$$

أي أن كل زيادة في ارتفاع القمر تقابله زيادة في الزمن اللازم لإتمام الدورة الواحدة.

مثال: القمر في المدار الإستوائي يدور مع الأرض بتزامن أي أنه يحتاج 24 ساعة لإتمام الدورة الواحدة وبالتالي يجب أن يوضع على ارتفاع:

$$t = \pi \times 10^7 \times d^{\frac{3}{2}}$$

$$24 \times 60 \times 60 = \pi \times 10^7 \times d^{\frac{3}{2}}$$

$$d = 42245 \text{ Km}$$

$$\text{height} = 42245 - 6370 = 35875 \text{ Km}$$

أي أن القمر في المدار الإستوائي يوضع على ارتفاع حوالي 36000 كم فوق سطح الأرض ليستمر دورة كاملة كل 24 ساعة في تزامن مع دوران الأرض حول نفسها، فيبقى القمر الصناعي ثابت في السماء بالنسبة لمشاهد على الأرض.

مثال آخر، عند وضع القمر على ارتفاع أقل سيؤدي ذلك إلى انخفاض زمن الدورة الواحدة. فلو وضع القمر على ارتفاع 1730 كم فإن الزمن اللازم لإتمام الدورة الواحدة يصبح:

$$\begin{aligned} t &= \pi \times 10^{-7} \times d^{\frac{3}{2}} \\ &= \pi \times 10^{-7} \times (1730000 + 6370000)^{\frac{3}{2}} \\ &= 7238.6 \text{ seconds} \\ &= 2 \text{ hours} \end{aligned}$$

(إن تعديل مدار القمر من وقت إلى آخر يستهلك الوقود والطاقة ويخفض العمر الافتراضي للقمر.

تقسم أنظمة الأقمار الصناعية، من حيث المناطق التي تغطيها، إلى محلية ودولية، بينما يتم تقسيمها، من حيث ارتفاع مدارها فوق سطح الأرض، إلى الأنواع التالية:

1. نظام المدار المتزامن مع دوران الأرض Geostationary-Earth-Orbit (GSO).

كما ذكرنا سابقاً عن هذا المدار، هو مدار موازي لخط الاستواء. يوضع القمر الصناعي فيه على ارتفاع يقارب 36000 كم فوق سطح الأرض، بحيث يدور بتزامن مع حركة الأرض حول نفسها (دورة واحدة لكل 24 ساعة)، فيلاحظ المشاهد على الأرض القمر وكأنه نقطة ثابتة في السماء.

يتمتع هذا المدار بعدة مميزات، أهمها:

1. لا يتطلب أجهزة استقبال أرضية معقدة، وذلك لعدم الحاجة لتتبع القمر الصناعي كونه ثابت بالنسبة لنقطة الاستقبال (بسبب حركته المتزامنة مع حركة الأرض)، فالهوائيات الثابتة تعمل معه بشكل مرضي (مزودة بإمكانية التعديل اليدوي).

2. لعدم وجود وحدة تحكم رقمية للتتبع computer-controlled في القمر الصناعي فإنَّ تكلفته تكون أقل.
3. إن أي محطة أرضية تقع ضمن حدود 18088 كم يمكنها الاتصال مع محطة أخرى ضمن نفس الحدود، وهذا يعني أنَّ قمر صناعي واحد قادر على تغطية مساحة شاسعة من الأرض.
4. من الشكل (2 - 7) نلاحظ أن ثلاث أقمار GSO موضوعة بفرق 120° تكفي لتغطية سطح الكرة الأرضية (ما عدا منطقة القطبين).
5. خاصية التشبيك المرن flexible networking الذي يمكن القمر الصناعي من توفير خدمات متعددة.
6. لا حاجة للتبديل من قمر إلى آخر لعدم اختفاءه وراء الأفق، ونتيجة للتغطية الشاملة تقل مشاكل توزيع المعلومة routing problem.
7. تقريبا لا وجود لظاهرة دوبلر، أن التغير في التردد الظاهري للإشعاع إلى ومن القمر الصناعي ينتج عن حركته بالنسبة للمحطة الأرضية. أن الأقمار في المدارات البيضاوية تصاني من إزاحة دوبلر (إزاحة في التردد) تختلف من محطة أرضية إلى أخرى وهذا يسبب تعقيد أجهزة الاستقبال، خاصة عند رصد عدد كبير من المحطات معا.

من جهة أخرى فإنَّ للمدار المتزامن بعض المساوئ، أهمها:

1. بسبب المسافة بين القمر الصناعي والأرض، فإنَّ قدرة الموجة المستقلة، والتي تتناسب عكسيا مع مربع المسافة بين نقطتي الاتصال، تكون ضعيفة. كما تصني تأخيرا في الإنبثار 270 ms.
2. ضرورة استعمال أجهزة إرسال نظامية عالية القدرة و هوائيات كبيرة الحجم لضمان إرسال موجة معلومات بقدرة مناسبة إلى القمر الصناعي البعيد.
3. التكلفة العالية لعملية وضع القمر الصناعي في هذا المدار البعيد، ويحد أن يكون موقع الوضع قريب من خط الاستواء.

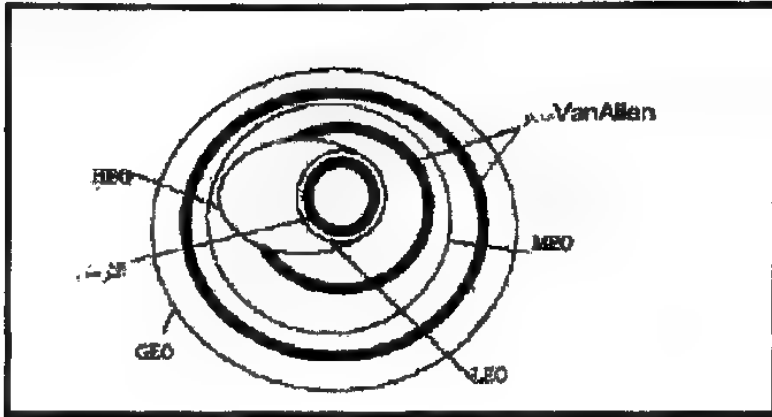
4. ضرورة توفير أجهزة تحكم بتعديل موقع القمر من الأرض، حيث توجد إمكانية تغير موقعه بحوالي 60 كم.
5. عدم تغطية خطوط العرض الأكبر من 81.25° (أو أكبر من 77° إذا كانت زاوية الارتفاع أقل من 5° درجاته، حيث تمنح الحواجز انتشار الموجة بخلاف النظر من وإلى القمر (وهذه الخطوط تشمل مناطق أخرى بالإضافة للمقطبين المتجمعين).

تعريف زاوية الارتفاع elevation angle للقمر الصناعي، هي الزاوية بين امتداد القمر إلى جهة هوائي الإرسال (أو الاستقبال) وبين الأفق، وكلما كانت زاوية الارتفاع صغيرة فإن الإشعاعات الراديوية تعاني أكثر من التشويش والامتصاص، وتعد 5° زاوية الارتفاع العملية الدنيا.

من مجمل هذه المزايا والسيقات نستنتج ان الأقمار الصناعية في المدار المتزامن غير فعالة لأنظمة الاتصالات المتنقلة ولذلك فإنها تستخدم في الخدمات الثابتة كالبث الإذاعي والتليفزيوني.

2. نظام المدار المنخفض (Low-Earth-Orbit (LEO،

ان السبب الرئيسي في استخدام المدار القطبي polar هو تمكين نقطة ما على سطح الأرض من الاتصال بنقطة أخرى، ومن الواضح ان قمر مداري قطبي واحد لا يغطي إلا مساحة صغيرة في أي وقت بالرغم من دورانه حول معظم الكرة الأرضية لشهور وسنين، ويرجع ذلك لعدم التزامن بين حركة القمر وحركة الأرض تحته، ان أقمار LEO ذات الارتفاع القليل، بين 200 كم و 1500 كم (حزام Van Allen الداخلي الموضح في الشكل (2 - 11)، تعني



شكل (2-11) حزامي Van Allen الداخلي والخارجي

أن الخسارة الناتجة في الإشارة عن المسار أقل منها في مدار GSO، ولكن نتيجة حركة الأقمار السريعة غير المتزامنة مع الأرض فإن تأثير دوبلر يظهر واضحا فيها، فنتيجة حركتها يحدث إزاحة للتردد المستخدم وتعتمد على السرعة التي يتحرك بها المرسل والمستقبل فتقل قيمة التردد بزيادة سرعة التباعد بين المرسل والمستقبل. كما أن التغير في مسار الإشارة يؤدي إلى التغير في توهين الانتشار بتفاوت ملموس.

من المشاكل الأخرى التي تظهر هي التظليل shadowing عند تحرك القمر خلف المباني العالية خلال إجراء المكالمات والتي يمكن أن تؤدي إلى انقطاع الإرسال في بعض الأماكن.

من جهة أخرى، فإن المسافة القليلة بين القمر والأرض تجعل التأخير الزمني بينهما مهملاً مقارنة بتأثيره مع القمر GSO، كما أن الاتصال على هذه المسافة القصيرة تسمح بالاتصال بواسطة الهاتف المركب لترددات راديوية منخفضة القسرة.

إن أول نظام LEO أطلق من قبل Motorola عام 1998 واحتوى 66 قمر يشكلون حلقة ثابتة تدور حول الأرض، وكانت على إرتفاع 780 كم فوق سطح الأرض، وتدور بسرعة 27 km/h بينما تدور هوائيات الحزم بسرعة 66 km/s بالنسبة للأرض، إن الدورة الواحدة للقمر تستلزم 100 دقيقة و28 ثانية، ويمكن مشاهدته من نقطة ثابتة على الأرض لمدة (5 - 10) دقائق.

3. نظام المدار متوسط الإرتفاع (Medium -Earth-Orbit (MEO

يوجد إرتفاع المدار القطبي المتوسط MEO بين LEO و GSO، على إرتفاع يتراوح بين 5000 كم و 13000 كم (بين حزامي Van Allen الداخلي والخارجي)، ونتيجة إلى إرتفاع القمر فإنه يغطي مساحات أوسع من التي يغطيها القمر LEO.

إن الأقمار LEO و MEO مكتملة لأنظمة الهوائيات الخلوية، ومن الناحية التقنية يوجد صراع بين مشتركي LEO و MEO، حيث حددت نطاقات الترددات للخدمات حول العالم من 2483.5 MHz إلى 2500 MHz في S-Band للوصلة النازلة، ومن 1610 MHz إلى 1626.5 MHz في L-Band للوصلة الصاعدة. وهو عرض نطاق صغير سيؤدي، إن لم تتم توسعته، إلى استخدام أنظمة LEO و MEO لنفس النطاقات الترددية.

إن الحزم الشعاعية للأقمار MEO تقريبا بنفس كسب نظيرتها لأقمار LEO، ولكن بسبب العدد الأقل للأقمار يجب تسليط عدد أكبر من الحزم. كما لا تظهر المشاكل الناتجة من حركة القمر بنفس بروزها مع أقمار LEO.

ويمكن تلخيص مميزات الأقمار القطبية LEO و MEO بالنسبة للأقمار المدارية GSO بالنقاط التالية،

1. تحتاج طاقة إرسال أقل.

2. تؤمن الأقمار الاحتياطية الخدمة في حال حدوث أي أعطال في الأقمار الأساسية.
3. تغطي المناطق التي لا تغطيها أقمار GSO كالمقطبين.
4. التأخير الزمني مهم نسبياً.
5. زاوية الإرتفاع أعلى من نظيرتها لأقمار GSO.

من جهة أخرى، للأقمار القطبية LEO و MEO سمات بالنسبة للأقمار المدارية GSO نلخصها بالنقاط التالية:

1. بسبب حركتها السريعة، مدة الربط مع القمر الواحد تكون قصيرة و بزوايا إرتفاع متغيرة باستمرار.
2. نتيجة عدم التزامن نحتاج للتحكم الدقيق بالاتصال.
3. المساحة التي يغطيها القمر الواحد صغيرة و لذلك نحتاج إلى عدد أكبر من الأقمار لتغطية مساحات شاسعة.

4. نظام المدار البيضاوي (Elliptical – Earth-Orbit (EEO)

أقمار المدار البيضاوي توضع على إرتفاعات تتوسط الأقمار القطبية والأقمار المدارية، فتكون أقرب إلى الأرض من GSO بمئات الكيلومترات ولكنها على إرتفاع كافٍ لتغطي مساحات أوسع من LEO. ويكون المدار بيضاوي الشكل فالمسافة بينه وبين الأرض تختلف من نقطة إلى أخرى، فتكون أقرب نقطة منه إلى الأرض على مسافة 500 كم، بينما تكون أبعد نقطة منه إلى الأرض على مسافة 40500 كم.

وتلبي خصائص أقمار هذا المدار بين خصائص الأقمار المدارية والقطبية سواء من حيث الإرتفاع، سرعة الحركة، عدد الأقمار التي تغطي نقطة واحدة، الكتلة وغير ذلك كما هو موضح في الجدول (2 - 3) للمقارنة بين المدارات الثلاث.

يخترق حزام Van Allen هذا المدار مما يعرض الأقمار الصناعية فيه لإشعاعات قوية بشكل مستمر.

مثال على أنظمة EEO القمر MOLNYA SVCOM،

جدول (2 - 3) مقارنة بين أقمار المدارات القطبية و المدارية و البيضاوية

EEO	LEO	GSO	شكل المدار
بيضاوي	دائري	دائري	ارتفاع المدار عن الأرض
40500 - 500 كم	1500 - 200 كم	36000 - 41000 كم	بموازاة خط الاستواء
مائل	قطبي		مدة الدورة الواحدة حول الأرض
12 ساعة	ساعة وأربعين دقيقة	24 ساعة	زاوية الارتفاع الدنيا
80°	8°	5°	كتلة القمر الصناعي التقريبية
1000 كغ	700 كغ	1500 كغ	تكلفة الإطلاق
متوسطة	قليلة	كبيرة	

تأثير مدارات الأقمار الصناعية

يتأثر مدار القمر الصناعي بالعديد من العوامل والتي تسبب تغييره من وقت لآخر مما يؤدي إلى استهلاك الطاقة والوقود، وهذا العامل الرئيسي المعدل للممر الافتراضي للقمر الصناعي، مثال على ذلك أن الأقمار الصناعية الحديثة تحتوي على كمية وقود تكفي تقريباً لعشرة سنوات، وتسبب (عدة عوامل كتأثير تغير الجاذبية الأرضية والقوة المؤثرة من الشمس والكواكب الأخرى على القمر نفسه وتسبب إزاحته drift عن مداره، وإذا كان القمر الصناعي مزود بأنواع شمسية فيمكن استخدام الطاقة الشمسية لتصحيح مساره.

ولوضع القمر الصناعي في مدار ثابت فإننا نحتاج إلى عدة خطوات:

1. تبدأ عملية الإطلاق من الأرض حيث يوضع القمر في مدار منخفض يسمى مدار الإيقاف Parking Orbit.
2. عملية إطلاق القمر تمنح القمر الحركة إلى مدار آخر يسمى مدار التحويل Transfer Orbit.
3. نحتاج إلى عملية تصحيح وتوجيه للقمر بعملية التصحيح من المحطة الأرضية وتستغرق العملية حوالي (20) ساعة.
4. بعد ذلك بمساعات يتم توجيه القمر وبعد ذلك بأيام يتم إطلاقه إلى المدار النهائي الثابت بسرعة بطيئة.
4. شبكات الأقمار الصناعية:

لنأخذ نبذة عن بعض شبكات الأقمار الصناعية العربية:

القمر الصناعي للإنكسات 4:

- أطلق عام 1971 وعرض الحزمة له (500)MHz.

- مدى التردد لحزمة إرسال المحطة الأرضية = مدى التردد للاستقبال للقمر الصناعي $(5.925-6.425)\text{GHz}$.
- مدى التردد لإرسال القمر الصناعي = مدى التردد لاستقبال المحطة الأرضية $(3.7-4.2)\text{GHz}$.
- المدى الترددي مقسم إلى (12) قسم لكل قسم بعرض $(40)\text{MHz}$ المستخدم $(36)\text{MHz}$ والباقي لأغراض السيطرة وقياس الأبعاد والمراقبة، كل قسم يحمل إشارة أو عدة إشارات منفصلة.
- لأغراض تكبير القدرة نحتاج إلى (12) معيد (Transponder).

القمر الصناعي إنتلسات 4-A:

أطلق عام 1975 وذلك للحاجة المتزايدة لاستعمال الخدمات في مجال الاتصالات مبدأ على هو مبدأ إعادة استخدام الترددات بواسطة الفصل بين الحزم. يحتاج إلى (20) معيد لذا يغطي سعة أكبر ب (70%) من إنتلسات 4.

عرض الحزمة له = $(500)\text{MHz}$ ومقسم إلى (12) قسم يمكن استخدام القسم أكثر من مرة. المعيدات لها عرض حزمة $(36)\text{MHz}$ وبعض المعيدات يمكن أن تستخدم حزمة ترددات معيدات أخرى.

القمر الصناعي إنتلسات 5:

- أطلق عام 1980 . يستخدم الترددات $11/14\text{ GHz}$.
- 11GHz الوصلة السفلى.
- 14 GHz الوصلة العليا.
- يستخدم الاستقطاب للفصل وإعادة استخدام الترددات مرة أخرى.

خطة توزيع الترددات:

باستخدام المعيدات (40MHz) المستخدم (36MHz). ويتم التقسيم إلى (12) قسم بمرص (40MHz) / (20 MHz) لأغراض السيطرة وقياس الأبعاد مع العلم أن عرض الحزمة = 500 MHz).

لدمج الأقسام مع بعضها يمكن من استخدام معيدات بمرص (72MHz) بدلاً من 36 MHz).

القمر الصناعي عربسات:

في عام 1967، في أثناء اجتماع مجلس وزراء الإعلام العرب في تونس، ولدت فكرة "عربسات" كخطوة أولى في السير على الطريق التكنولوجي الصعب والطويل، ثم لم تلبث الجامعة العربية أن أنشأت في عام 1969 اتحاد الإذاعات العربية الذي تولى العمل على تحويل فكرة "عربسات" إلى واقع وحقيقة. وهكذا عقد في عام 1976 أول مؤتمر للاتصالات الفضائية العربية في الأردن، تم فيه الاتفاق على إنشاء المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية "عربسات"، التي ولدت فعلاً في عام 1976 عندما قررت الحكومات العربية إنشاءها عن طريق الجامعة لتطوير الاتصالات بين دول الجامعة وتسهيلها عبر استخدام الأقمار الصناعية. وفي عام 1981 وقع الاختيار بعد مناقصة دولية، على شركة أيروسباسيال الفرنسية التي تعاونت مع شركة فوردي أيروسبيس في تصنيع ثلاثة أقمار صناعية تم إطلاقها جميعاً، وكان قد حدد موعد إطلاق القمر الصناعي الأول في أكتوبر (تشرين الأول)، إلا أنه أرجئ أكثر من مرة لأسباب تقنية، ثم تجاوزها، فيما بعد، وأطلق في 8 فبراير/ شباط من عام 1984 من جويانا الفرنسية في أمريكا الجنوبية، ثم تم إطلاق "عربسات" الثاني في يونيو/ حزيران من عام 1985. تكاليف إطلاق القمر الأول والثاني والثالث هي على الترتيب (24)، (17)، (135) مليون دولار.

لا تختلف بنية "مريسات" عن بنية الأقطار الصناعية الأخرى، أي مبدأ الوحدات الجزئية المتكاملة التي تسهل عمليات التجميع والدمج.

وتشتمل هذه البنية على ثلاث وحدات رئيسية هي:

- وحدة ما يسمى بالحمولة الصناعية وهي على شكل نعل الفرس وتحتوي على الأقنية القمرية.
- وحدة تحريك القمر ووحدات فرعية لأغراض أخرى.
- وحدة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية. وتشتمل على جناحين قابلين للتوجيه يضم كل منهما ألواحاً من اللاقطات الشمسية، والبنية الرئيسية عبارة عن أسطوانة مركزية مصنوعة من مادة هي مزيج (مكاريون - إيوكسي) مغلفة التركيب وتحتوي على (نخاريب) معدنية.

ولا يتجاوز عمر القمر الصناعي 7 سنوات من حيث الخدمة، لكن دورته الكاملة تستغرق حوالي 15 سنة لا يتعرض خلالها لأي حادث قد يؤدي بحياته.

ومن مزايا القمر الصناعي العربي:

1. يغطي الوطن العربي مما يجعل قنرة الإشعاع أقوى من إشعاعات الأقمار الأخرى مما يؤدي إلى أن يكون قطر المحطة الأرضية (11) متر بدلاً من (32) متر للأقمار الأخرى مما يجعل التكلفة قليلة.
2. سعة القمر (26) قناة قمرية وتم توزيع الإرسال والترددات بشكل يلبي حاجات الإدارات لنهاية عمر القمر مما يؤدي إلى عدم الحاجة إلى إجراء أي تعديل على الأجهزة أو الترددات.
3. يوجد قناة قمرية فريزة الإشعاع تؤهل القمر لبث البرامج الثقافية والإعلامية لمحطات أرضية صغيرة.
4. يستخدم في الاتصالات الوطنية لأي من الإدارات عن طريق استكثار قنواته.

طريقة الربط مع همان:

1. مشروع الميكرويف سعة (1260) قناة هاتفية + قناة تلفزيونية.
 2. الكابل المحوري : يستعمل أربعة خطوط إثنان للإرسال والاستقبال وإثنان احتياطي للتوسعة في المستقبل.
- سعة (1200) قناة هاتفية + قناة تلفزيونية وأخرى احتياطي يوجد بين البقعة وصويلح أربعة معيدات للتغذية.
- تغطية القمر الصناعي العربي:

يغطي منطقة القمر الصناعي العربي وعليه فإن الإشعاع الواصل من القمر للمحطات الأرضية يكون غزيراً وأقوى من الإشعاعات الواصلة من الأقمار الأخرى لذا يستخدم (32) متر القطر للمحطات الأرضية للأقمار الأخرى.

خط توزيع الترددات:

تم تصميم القمر بسعة (26) قناة قمرية وتم توزيع الإرسال والترددات بشكل يلبي حاجة الإدارات بحيث لا يوجد دواهي للتعليل في الأجهزة أو الترددات في المستقبل مما يجعل التعامل مع القمر أيسر وأسهل.

توجد قناة غزيرة الإشعاع تؤهل القمر لبث البرامج الإعلامية والثقافية من محطات أرضية صغيرة.

المقارنة بين القمر العربي والإنتلسات:

- حزمة الترددات (500MHz) مقسمة إلى (13) قسم في القمر العربي، (12) قسم في الإنتلسات.
- عرض الحزمة = (33 MHz) في القمر العربي، (36 MHz) في الإنتلسات.

- الفصل بواسطة الاستقطاب؛
- 26 قناة قمرية سمة القمر العربي لكل واحدة من هذه القنوات تعطي إشعاع يغطي 22 دولة عربية بالوصلة العليا والسفلى، قناة رقم 26 تستخدم لاستقبال البث التلفزيوني بواسطة المحطات الأرضية الصغيرة.

مكونات مشروع القمر العربي:

1. القطاع الفضائي: هو عبارة عن الأقمار الثابتة.
2. القطاع الأرضي: هو عبارة عن المحطات الأرضية ذات قطر 11 متر والمحطات الصغيرة ذات قطر 3 متر.

عدد القنوات المستخدمة في القمر

26 قناة قمرية موزعة هكذا يلي:

1. قمرية لتأمين الاتصالات الهاتفية والبرق والتللكس بين الإدارات (اتصالات إقليمية).
2. قناة قمرية للاتصالات الهاتفية من نوع خاص في اتجاهات محددة الحركة وهذا يعادل (3000) قناة هاتفية.
3. قناة قمرية غزيرة الإشعاع للبث التلفزيوني المباشر تستقبل بواسطة محطات صغيرة.
4. قناة قمرية تلفزيونية لبث البرامج التلفزيونية بين الإدارات.
5. قناة قمرية لأغراض الاتصالات الوطنية عن طريق استئجار القنوات.
6. قنوات احتياط.

- السمة القصوى للقناة القمرية (852) قناة هاتفية، القناة الهاتفية يمكن تحميلها بـ (24) قناة برقية أو تلسية بسرعة (50) بود.
- بود = (عدد الحانات الثنائية/الثانية (No. of bits/sec).

أما القمر عربسات 3، فمن سماته:

- وزن "عربسات - 3" لحظة إطلاقه: 1310 كيلوجرامات.
- وزنه عندما يصل إلى مداره الجوي: 600 كيلوجرام.
- مقاييسه من حيث الارتفاع: 2.26 متر، وجسمه المركزي: 1.64 متر × 1.49 متر.
- مقاييسه في مداره الجوي: 20.70 م.
- قوته الكهربائية: 1300 واط.
- معدل عمره: 7 سنوات.
- قوته: 8 آلاف دائرة تليفونية و7 برامج تليفزيونية.
- مهمته: توفير خدمات الاتصال والتلفزة لـ 21 دولة عربية.
- بنيته: لا تختلف بنية "عربسات - 3" عن بنية "عربسات - 1" و"عربسات - 2" كثيراً.

أن ساعات القمر (بدر 4) سيتم إشغالها جميعاً مع الاحتفاظ باحتياط مناسب إلى حين إطلاق قمر عرب سات الثاني (بدر 6) منتصف عام 2008، وبذلك تكون عرب سات قد حققت التغطية بالكامل على فضاء المنطقة كونها المؤسسة الوحيدة المؤهلة بأسطول متكامل يشمل جميع خدمات البث التليفزيوني الفضائي والاتصالات على جميع الحزم الترددية لتأمين جميع التوسعات المستقبلية التي من المتوقع أن تشهدها منطقة الشرق الأوسط.

الجدير بالذكر أن عرب سات وقعت مؤخراً عقدين أحدهما لتصنيع قمرها بدر 6 مع شركة أستريوم الفرنسية والثاني مع شركة أريان سبيس لإطلاق الأقمار الصناعية، كما أن عربسات تضع حالياً اللمسات الأخيرة لمواصفات الجيل الخامس.

5. تقنيات الوصول المتعدد للأقمار الصناعية:

مستخدمي الهاتف يجرون المكالمات بشكل عشوائي. كذلك مستخدمي شبكة الانترنت أو الحاسوب، والمشكلة في الاتصالات هي توفير قناة للاتصال لأي مستخدم بشكل فعال و مرن في أي لحظة على الرغم من محدودية سعة القنوات.

ان عرض النطاق المستخدم في نظام القمر الصناعي يربط بين نقطتين، و لكن المشكلة التقليدية هي بوضع قنوات فرعية بين النقطتين. ليتم استغلال القمر الصناعي بشكل فعال يجب أن يربط بين عدة نقاط، و في مجالات عدة يمتلك كل مستخدم الهوائي الخاص به مما يعني أن القمر الصناعي يتعامل مع عدد هائل من المستخدمين الموزعين على مساحات شاسعة من الكرة الأرضية.

أصبحت المشكلة على النحو التالي: كيف يمكن إنشاء قنوات فرعية للمستخدمين المنتشرين في أرجاء الأرض بكافة وتوفير الخدمات المتنوعة والمتعددة لهم والتي تتغير باستمرار؟ تصرف هذه المشكلة بمشكلة تعدد الوصول multiple access.

لتوضيح المشكلة بشكل أبسط، لنفرض أن هناك شركة تأمين ما، فيها 50 موظف كل منهم يحتاج مكتب لينفذ مهامه عندما يكون في الشركة. الموظفون لا يتواجدوا دائما في الشركة كما أنهم لا يتواجدوا جميعا فيها في نفس الوقت. و لذلك فإن في الشركة 20 مكتب فقط، وعند مجيء أي موظف فإنه يستخدم أي مكتب غير مشغول.

كذلك الحال في مجال الاتصالات، فلو أن 100 شخص اشتركوا في خدمة الهاتف في مدينة ما، فإنهم يستخدموا الهاتف كما يستخدم موظفي الشركة في المثال السابق مكاتبهم فلا حاجة لتوفير 100 قناة اتصال يربطهم بمكتب التحويلات (البداية) المحلي، 20 قناة قد تكون كافية و يؤمن خط للاتصال من المكتب المحلي لأي مستخدم عند طلب إجراء مكالمة. تسمى هذه التقنية بالتركيز concentration.

وهناك فرق بين مفهوم التركيز والتجميع multiplexing. ففي مفهوم التجميع يتم توفير قناة لكل المستخدمين بشكل متزامن إذا رغبوا بذلك، ولكن في مفهوم التركيز فإن كان هناك 20 قناة فقط وقام المستخدم رقم 21 بطلب مكالمة فلن يتم الاستجابة لطلبه (يستقبل نغمة الخط المشغول).

في أنظمة الأقمار الصناعية تبقى سعة النطاق محدودة، في الوقت الذي يزيد فيه الطلب على الخدمات المتعددة، لذلك كان لا بد من تقنيات للاستفادة من النطاق المحدود لخدمة أكبر عدد من المشتركين في الخدمات المتعددة، وتسمى طرق تعدد الوصول.

الأساس في أي خدعة نقل أن تقرر التقنية المطلوبة: قياسية analogue أم رقمية digital، من الواضح أن التقنية الرقمية تستخدم في كل مكان الآن، ولكن عند الحديث عن النقل الإذاعي فإن الموجة الحاملة بطبيعتها قياسية، حالياً، الإشارات الرقمية مركبة على إشارات حاملة قياسية، وأنظمة الترميز الترددي FM ما زالت مستخدمة في أنحاء كثيرة من العالم خاصة في البث التلفزيوني، لكن سنركز هنا على التقنيات الرقمية. يمكن المشاركة بنقل القمر الصناعي Transponder بأكثر من طريقة، وأهم هذه الطرق:

1. تعدد الوصول بالتقسيم الترددي
Frequency Division Multiple Access (FDMA)
2. تعدد الوصول بالتقسيم الزمني
Time Division Multiple Access (TDMA)
3. تعدد الوصول بالتقسيم التشفيري
Code Division Multiple Access (CDMA)
4. تعدد الوصول بالتقسيم المكاني
Space Division Multiple Access (SDMA)

إن توزيع عرض النطاق للقمر الصناعي (حوالي 500MHz على C-Band) يمكن أن يقسم إلى قنوات صوتية عديدة بإشارات مجمعة تحتوي على قنوات صوتية بمرض نطاق أصغر، أو سلسلة من النبضات الرقمية (stream of bits) تحتوي تركيبة من الصوت و بيانات بمعدل نبضات متغير، هذان الخياران يقودان إلى مصطلحي FDMA و TDMA.

1. تعتمد الوصول بالتقسيم الترددي،

Frequency Division Multiple Access (FDMA)

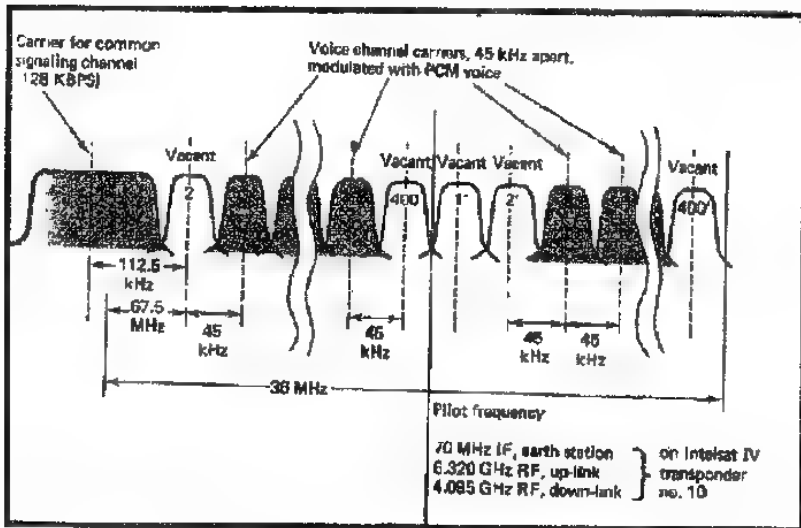
FDMA: إن هذا الاختصار يوحي بتقنية قياسية، ربما لاحتوائه على جزء (FDM) والتي تشير إلى تقنية التجميع الترددي القياسية. قبل الثورة الرقمية كانت الأقمار الصناعية تستخدم إشارات FDM، وهي معدلة تردديا على حامل ضمن عرض النطاق المسموح. حاليا، FDMA تستخدم حزم النقل الرقمية.

يستخدم FDMA يتم تقسيم نطاق القمر الصناعي إلى قطاعات ترددية أصغر. فتقوم المحطة الأرضية بالإرسال على واحد أو أكثر من هذه القطاعات الجزئية حيث يتركز التردد الحامل في منتصف القطاع الجزلي ويعدل بالقناة الصوتية. إن مرض النطاق المستخدم مع كل حامل يمثل قياس بعدد القنوات الصوتية أو البيانات المحمولة. كمحد أدنى يوجد قناة واحدة مع كل حامل (single channel per carry SCPC)، أو يمكن أن يحتوي الحامل على عدد من القنوات الصوتية في صيغة سلسلة من النبضات مجمعة زمنيا TDM. ميكانيكية التحكم تحول دون استخدام التردد نفسه من قبل محطتين أرضيتين في الوقت نفسه، و كل محطة أرضية تعلم التردد الذي يجب أن تستخدمه في أي لحظة (ترسل عليه أو تستقبله).

في النظام FDMA تعمل أجهزة التعديل الداخلي في الناقل مع أعداد من الترددات الحاملة، مما يستوجب تخفيض القدرة الخارجة من المكبر لضمان العمل في المنطقة الخطية تحت حد الإشباع، ويؤدي ذلك إلى تخفيض قدرة الإرسال وبالتالي تخفيض عدد القنوات المرسل.

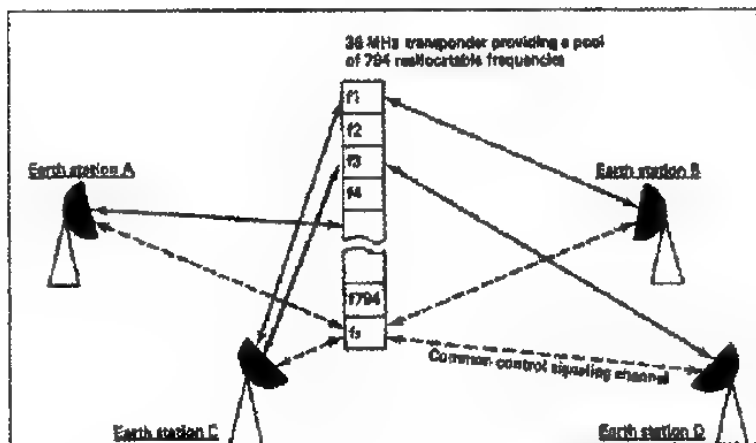
سابقاً كانت أنظمة SCPC تحتوي إشارات صوتية أو معلومات معدلة تعديل نبضي PCM بمعدل نبضات 64 kb/s محملة على حامل بتعديل 4PSK بعرض نطاق حوالي 38 KHz. و بفرق 45 KHz بين الحامل والآخر كما موضح في الشكل (2-12).

مع التطور في التقنيات الرقمية انخفض معدل النبضات إلى نحو 1 kb/s. ان مستوى الجودة هي النقطة الأساسية للمقارنة هذه الأيام، حتى بمعدل 64 kb/s، وهو معدل عالي نسبياً، فهي مستوية 3200 قناة لكل ناقل، ان هذا الرقم قابل للمضافة بتفعيل حامل الصوت، فخلال الفراغات في الحديث لا ينقل الحامل شيئاً، تاركاً فراغاً في ناقل القمر الصناعي لحامل آخر.



شكل (2-12) الطيف الترددي لنظام SCPC

وعند تجميع عدد معين من هذه الترددات في نطاق أوسع يسمى ذلك بالتجميع الترددي (frequency division multiplexing (FDM). والشكل (2-13) يوضح كيفية تحميل القناة من كل محطة أرضية على تردد حامل محدد (f_1, f_2, f_3, \dots)، كما يتم تخصيص قناة للتحكم بحيث لا يحدث إستعمال للتردد أكثر من قبل أكثر من محطة واحدة في الوقت نفسه.



شكل (2-13) تحميل القناة من كل محطة أرضية على تردد حامل خاص

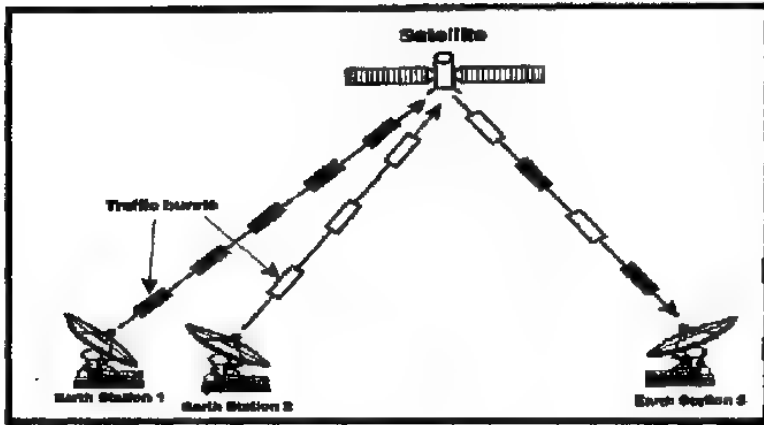
2. تعدد الوصول بالتقسيم الزمني

Time Division Multiple Access (TDMA)

أنظمة الأقمار الصناعية TDMA تتبع أسلوب مشابه للتعديل النبضي PCM، حيث تنقل المعلومات من مصادر مختلفة خلال فترات زمنية محددة. يبنى الإطار الزمني بالطريقة نفسها التي تضع بها كل محطة أرضية معلوماتها.

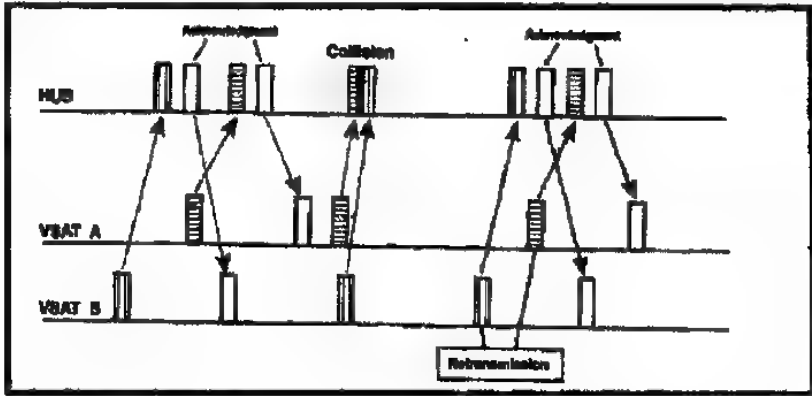
يستخدم تقنية TDMA فإن كل محطة أرضية يسمح لها بالإرسال سلسلة من البيانات الرقمية (bits) بسرعة عالية خلال فترة زمنية قصيرة (انظر الشكل (2-14)). يتم التحكم بالفترات الزمنية للمحطات بعناية هائلة لكي لا

تتداخل البيانات من المحطات المختلفة مع بعضها البعض، فالتزامن الحذر مطلوب لضمان عدم التداخل والتصادم بين المعلومات من المحطات المختلفة، وكما في PCM فإن هناك عدد محدد من الشقوق الزمنية المتاحة، وبالتالي عدد محدد من المحطات الأرضية القادرة على الإرسال، بالطبع، يعتمد هذا العدد على معدل نبضات TDMA الكلي وعرض النطاق المحدد للناقل، خلال فترة إرسال البيانات من محطة أرضية ما فإن عرض النطاق للقمر الصناعي يكون مخصص بالكامل لتلك المحطة.



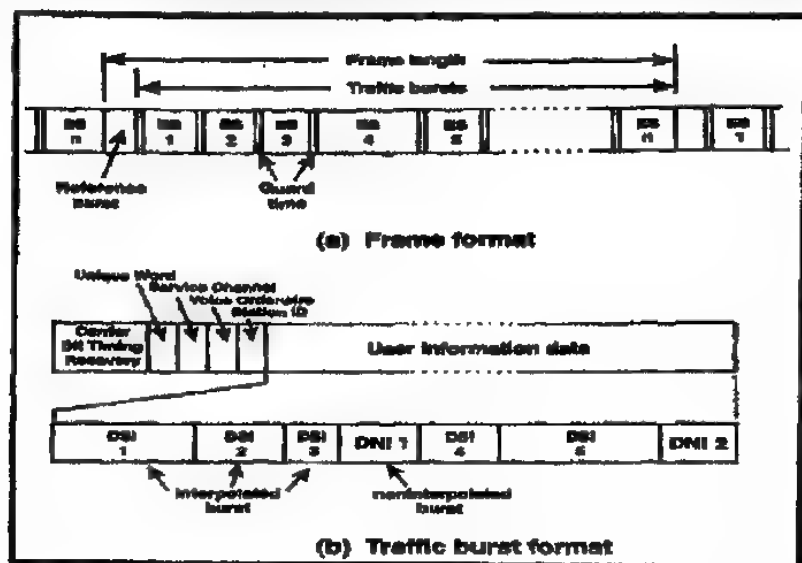
شكل (2-14) الاتصال بين القمر الصناعي والمحطات الأرضية في نظام TDMA

بالإضافة للتزامن synchronization في الإرسال، تتطلب تقنية TDMA تحكم بالسرعة العالية للبيانات الرقمية المرسلة، فالمحطات الأرضية تفصلها عن القمر الصناعي مسافات مختلفة باختلاف موقعها وبالتالي فإن زمن انتشار الموجة يختلف من محطة إلى أخرى، والشكل (2-15) يوضح كيف يمكن أن يحدث تداخل بين بيانات المحطات.



شكل (2-15) التداخل في المعلومات للمحطات المختلفة بسبب اختلاف التزامن

ولضمان عدم حدوث تداخل بين بيانات المحطات تترك فراغات زمنية بين الشقوق الزمنية تسمى قنوات الحماية (guard time) لتعالج أي اختلاف في التزامن للمحطات المرسل، والشكل (2-16a) يوضح تقسيم محور الزمن إلى فترات جزئية تقوم كل محطة بالإرسال خلال واحدة منها، كما يوضح فترات الحماية بين كل فترتي إرسال. فطول الإطار Frame length هو الفترة الزمنية الكاملة لأخذ البيانات من جميع المحطات المتصلة بالقمر، أن البيانات المرسل من المستخدم تقسم بدورها بالإضافة للمعلومة المرسل (user information data) إلى بيانات أخرى للتعريف بقناة الخدمة (service channel) و تعريف بالمحطة (station ID) و غير ذلك كما هو موضح في الشكل (2-16b).



شكل (2-16) (a) الإطار الزمني في نظام TDMA. (b) الإطار الجزئي لسلسلة بيانات المستخدم

ان الفرق الأساسي بين TDMA و FDMA، ان جميع المحطات الأرضية في نظام TDMA تستخدم نفس التردد الحامل ولكن في فترات زمنية مختلفة. كما ان TDMA يتميز عن FDMA بمدة نقاط أهمها:

1. مشكلة التداخل بين الأقمار الصناعية باستخدام TDMA اقل منها في حال استخدام FDMA.
2. تقنية TDMA ذات مرونة عالية، فالقنوات المتباينة في السعة تتمكن من استخدامه.
3. باستخدام FDMA لا بد من التحكم بالحد الأقصى من قدرة المحطات الأرضية لتجنب دخول القمر في حالة إشباع. مثل هذه المشكلة لا تظهر مع TDMA.

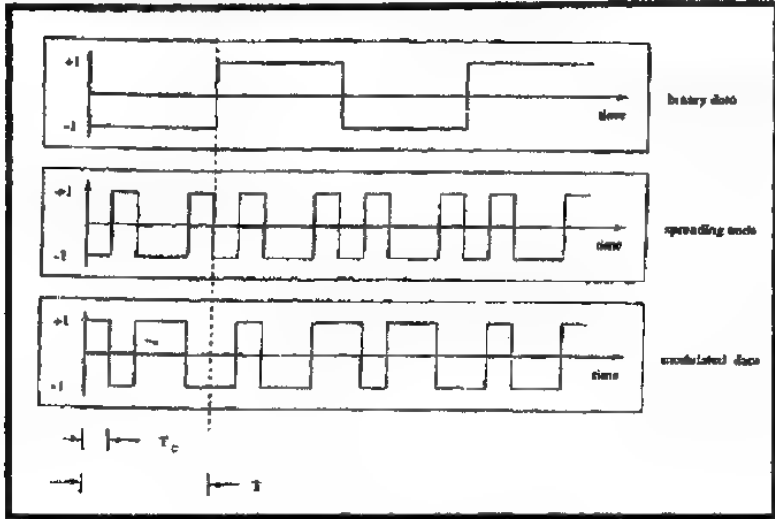
4. يعمل القمر الصناعي بقدرة الكاملة مع TDMA لعدم وجود مشكلة التداخل في الترددات الحاملة.

من جهة أخرى، تكلفة المحطات الأرضية البسيطة المستخدمة للتقسيم الترددي FDMA أقل من تكلفة المحطات المستخدمة للتقسيم الزمني TDMA.

3. تعتمد الوصول بالتقسيم التشفيري

Code Division Multiple Access (CDMA)

يستخدم تقنية التقسيم التشفيري يمكن للعديد من المحطات إرسال المعلومات في نفس الوقت وعلى نفس التردد ولكن بشفرة ثنائية خاصة مختلفة. و الشكل (2-17) يبين مثال على كيفية تكوين إشارة CDMA، فالجزء الأول تبين إشارة معلومات (binary data) مكونة من سلسلة من النبضات $(-1, +1)$ والجزء الثاني تمثل شفرة الإنتشار spreading code والتي ستشفر $(+1, +1)$ من نبضات المعلومة بخمس نبضات متسلسلة $(-1, +1, -1, -1, +1)$ ، ويتم ذلك بضرب الإشارتين معاً فتنتج لدينا الموجة المعدلة modulated signal المعدة للنقل، وهكذا لو كان لدينا إشارة معلومات أخرى فسوف يتم تشفيرها بشفرة مختلفة من التي استخدمناها مع هذه الإشارة، ونلاحظ أن معدل نبضات الشفرة أكبر من معدل نبضات البيانات (في المثال كانت أكبر بخمس مرات).



شكل (2-17) الحصول على إشارة CDMA

ومن الجدير بالذكر إمكانية استخدام أكثر من تقنية للوصول المتعدد مثل CDMA و TDMA معاً، إن الحماسة الأولية في بداية التسعينات لتطوير السعة الكبيرة لأنظمة CDMA على TDMA باءت بالفشل، ويعود ذلك لأن انتشار أنظمة CDMA يتطلب ذلك التوقع، وبينما وجدت أنظمة CDMA اختراقاً للأقمار الإستوائية GSO، فإن الأقمار LEO و MEO التزمت بأنظمة CDMA، وهذا ليس بغريب، لأن مشغلات الأنظمة الحاسوبية PCs والأنظمة الخلوية صممت CDMA للجيل القادم للأنظمة المتحركة، والأقمار LEO و MEO معنية في المقام الأول بمستخدمي الأنظمة المتنقلة.

4. تعدد الوصول بالتقسيم المكاني

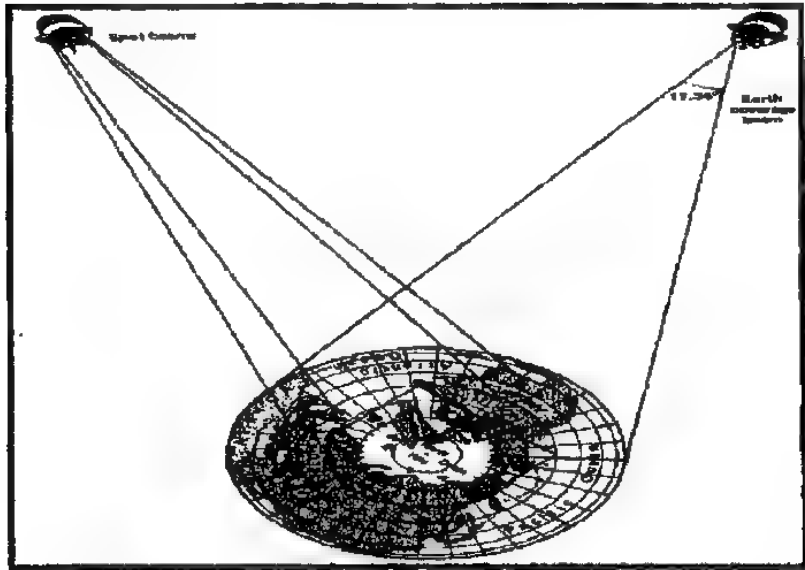
Space Division Multiple Access (SDMA)

من الضروري في بعض الأحيان تركيز الطاقة المرسلة في حزمة ضيقة وتوجيهها مباشرة إلى منطقة صغيرة على الأرض عوضاً عن مساحة شاسعة منها، والهوائيات المسلوكة من ذلك تسمى بهوائيات spot beam، إن هذه الهوائيات كسب أعلى من غيرها من الهوائيات الأخرى.

يتضمن التقسيم المكاني هنا أن يسلط القمر الصناعي حزم إشعاعية spot beam ممتدة على المنطقة التي يغطيها ويكون لديه القابلية على التحويل switch بين هذه الحزم (انظر الشكل 2-18)، يستعمل مصطلح "التبديل في السماء" switch in the sky للأقمار الصناعية التي تستطيع تحويل الحزم الإشعاعية (on & off) وتبديل القنوات بين الحزم.

ان الحزم الإشعاعية المتعددة مزايا عدة، أهمها:

1. إعادة استخدام الترددات frequency reuse عدة مرات في مواقع مختلفة على الأرض.
2. يمكن زيادة عدد النواقل transponder بسبب إعادة استخدام الترددات.
3. إشارة الحزمة الإشعاعية قابلة للتبديل من قمر صناعي إلى آخر.



شكل (2-18) مقارنة قمر GSO بقمر يسلط حزم إشعاعية spot beams

البث التلفزيوني TV Broadcasting (للاطلاع)،

إن البث التلفزيوني بالأقمار الصناعية يعمل مزدهر. في الطرف الخاص بالاستقبال، كل مستخدم له هوائي طبقي (dish) وجهاز استقبال خاص به (receiver)، أما الضادق فتضع الهوائيات على السطح وتوزع القنوات للفرق، شركات الكوابل تستعمل البث من عدة أقمار وتجمع عدد كبير من القنوات لتوزعها عبر الكوابل.

المستخدمين يستقبلون القنوات بمعدات بسيطة ويسمى معتدل (وينخفض كل يوم عن الآخر)، ويستلزم لعملية الاستقبال،

1. هوائي استقبال antenna.
2. محوّل هبوط ذو تشويش قليل (Low Noise Block LNB).
3. مستقبل أقمار صناعية Receiver.
4. تلفزيون TV.

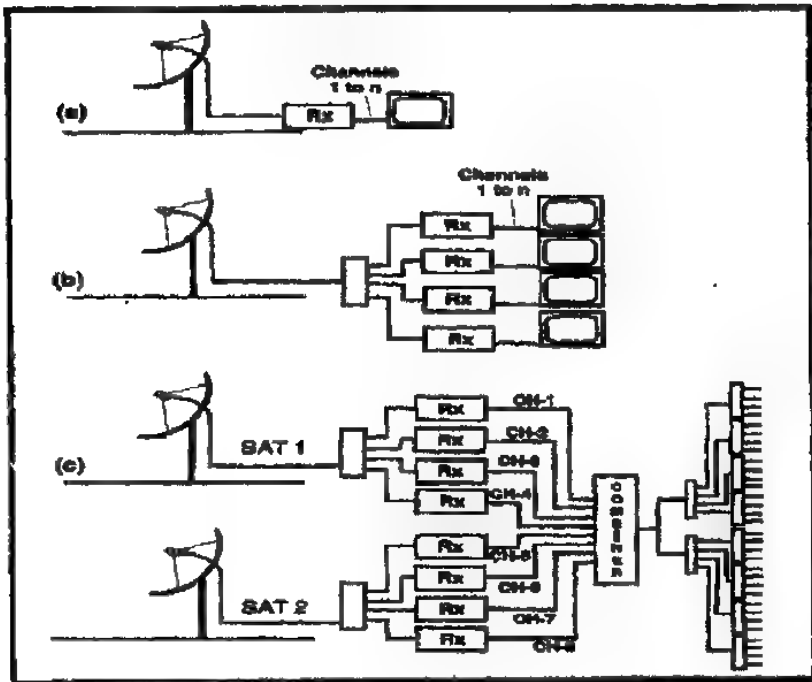
حجم الهوائي المستخدم يعتمد على كل من نطاق التردد المستخدم، درجة حرارة التشويش لـ LNB، معامل EIRP للمستلبيت وارتفاع موقع جهاز الانتقاط. انظر الشكل (2-19a).

مثال على ذلك، قطر هوائيات C-Band النموذجية من 2m-2.5m في المناطق الإستوائية، و لكن بارتفاع أعلى (35° أو أكثر) نحتاج قطر اكبر من ذلك (حوالي 3-3.5m).

إن درجة حرارة تشويش LNB لهوائي 2m بدرجة 30 حوالي $25K^\circ$. وعند درجة $35K^\circ$ يظهر تأثير التشويش كالثج على صورة TV، أما بدرجة حرارة $45K^\circ$ تصبح الصورة غير واضحة على الشاشة.

نطاق Ku-Band ذو ترددات أعلى من نطاق C-Band، وبالتالي تستخدم انظمتها هوائيات صغيرة بقطر 0.5-1m.

يمكن اشتراكه 4 مستخدمين لنطاق C-Band بهوائي واحد بحيث يشاهد كل منهم القناة التي يرغب بها، وذلك باستخدام LNB ومجزأ إشارة إلى أربع مسارات وحوّل ترددات متوسطة (من 950 – 1050MHz) لتغذية الراسيفرات Rx، (انظر الشكل (2-19b))، وإذا رغبوا بقنوات أكثر يمكن ربط هوائيين ومجزأين لأربع مسارات وثمانية مستقبلات (انظر الشكل (2-19c))، يمكن استخدام نفس التقنية لتغذية مئات الغرف في الفنادق.



شكل (2-19) استقبال البث التلفزيوني

ملحق ٤:

في ما يلي ملحق ببعض ترددات البث المرئي والاذاعي لبعض الأقمار الصناعية:

1. القمر العربي مريسات (2D) 260° درجة شرقاً؛

البلد	البرنامج	صوت	صوت	صورة	البرنامج العام	مكي يو	الماتلي
العربية واجزاء من الدول المجاورة	رأسي	صوت الإذاعة المسموع	7.2	6.6	11075		

2. القمر العربي مريسات (3A) 260° درجة شرقاً:

النموذج العمومي وأجزاءه من النموذج المجسدة	رأسي		نسبة التصحيح الإجمالي	الرمز النسبي	صورة التلفزيون	القناة الفضائية	كبري رقمي		
			3/4	27500	11747				

3. القمر الأوروبي (هوت بيرد) 130° درجة شرقاً:

الاسم	الرمز	النوع	التردد	الاستخدام	الجهة	البلد	المنطقة
أوروبا الغربية والشرقية وآسيا الوسطى و الشرق العربية وتركيا وإيران وأفغانستان	أفقي	نسبة التصحيح الأمامي	3/4	27500	12654	القناة الفضائية	كي يو رقمي

4. القمر انتلسات (NSS - 7) 338.5° درجة شرقاً:

الاسم	الرمز	النوع	التردد	الاستخدام	الجهة	البلد	المنطقة
أفريقيا والبحر المتوسط	دائري يمين	نسبة التصحيح الأمامي	7/8	27500	4179	القناة الفضائية	سي رقمي

5. القمر نايلسات 70° درجة غرباً،

الدولة	القمر	الرمز النسبي	صورة التلفزيون	القناة الفضائية	رقمي	مكي يو
العربية وأجزاء من البحر المحيط	عمودي	نسبة التصحيح الأماسي 3/4	27500	12226		

6. القمر بولنسات (TELESTR5) 97° درجة غرباً،

الدولة	القمر	الرمز النسبي	صورة التلفزيون	القناة الفضائية	رقمي	مكي يو
الولايات المتحدة/ سنغافورة / غربي الهند / جزر هاواي	المحلي	نسبة التصحيح الأماسي 3/4	22000	11874		

7. القمر بولسميات (AB3) 5° درجة غرباً،

[illegible]

8. القمر هيسبا سات (1C) 30° درجة هرياً،

أمريكا الجنوبية	أفقي	إذاعة الجماهيرية البرنامج العام	نسبة التصحيح الاسامي	الرمز النسبي	صورة التلفزيون	قناة الجماهيرية الفضائية	مكي بولمي		
			4/3	27500	12132				

9. القمر اسيا سات (3S) 105.5 درجة شرقاً،

اسم	رقم	قناة الجماهيريّة الفضائيّة	صورة التفسير بون	الرمز النسبي	نسبة التصحيح الامامي	قناة الجماهيريّة التبركاج العام	اقلي	اسيا
			3880	27500	4/3			

أسئلة الوحدة الثانية:

1. امتاز الجيل الأول من الأقمار الصناعية بأنه:
 - أ. جيل نظام الخدمات الثابتة للأقمار الصناعية.
 - ب. نظام ذو قمر صناعي صغير الحجم.
 - ج. نظام ذو هوائيات إرسال واستقبال أرضية ثابتة وكبيرة الحجم.
 - د. جميع ما ذكر.
2. "الوصلة المساعدة" مصطلح يطلق على:
 - أ. البيانات المرسلة من المحطة الأرضية إلى القمر الصناعي.
 - ب. البيانات المرسلة من القمر الصناعي إلى المحطة الأرضية.
 - ج. المحطة الأرضية المرسلة.
 - د. المحطة الأرضية المستقبلية.
3. واحدة مما يلي لا تمثل مصدر من مصادر التشويش في نظام الأقمار الصناعية:
 - أ. التشويش الناتج من الطبقات الجوية العليا.
 - ب. التشويش الحراري.
 - ج. التشويش الفضائي.
 - د. التشويش الأيوني.
4. من مزايا نظام الاتصال بالأقمار الصناعية:
 - أ. جودة الإشارة.
 - ب. سعة الانتشار.
 - ج. عرض النطاق الواسع.
 - د. جميع ما ذكر.

5. من سيات نظام القمر الصناعي الاستوائي،

- ا. نسبة BER العالية.
- ب. التأخير الزمني للاشارة.
- ج. انكسار الموجات في الطبقات الجوية العالية.
- د. جميع ما ذكر.

6. سرعة القمر الصناعي متزامنة مع سرعة الأرض في المدار

- ا. المداري.
- ب. القطبي المنخفض.
- ج. القطبي المتوسط.
- د. البيضاوي.

7. لتغطية الاتصال في الكرة الأرضية نحتاج،

- ا. 3 اقمار توضع بفرق زاوية 120 درجة.
- ب. 3 اقمار توضع بفرق زاوية 60 درجة.
- ج. 6 اقمار توضع بفرق زاوية 120 درجة.
- د. 6 اقمار توضع بفرق زاوية 90 درجة.

8. من مميزات الأقمار القطبية LEO و MEO بالنسبة للأقمار المدارية GSO،

- ا. تؤمن الأقمار الاحتياطية الخدمة في حال حدوث اي أعطال في الأقمار الأساسية.
- ب. زاوية الارتفاع أقل من نظيرتها لأقمار GSO.
- ج. مدة الربط مع القمر الواحد تكون كبيرة.
- د. عدم الحاجة للتحكم الدقيق بالاتصال.

9. مصطلح "SCPC" يعني:

- أ. تحميل قناة صوتية واحدة كحجم أدنى مع كل حامل.
- ب. تشفير البيانات المرسله بشيفرات مختلفة وارسالها بنفس الحامل.
- ج. تعدد الوصول بالتقسيم المكاني.
- د. غير ما ذكر.

10. واحدة مما يلي ليست من مزايا SCMA:

- أ. إعادة استخدام الترددات frequency reuse عدة مرات في مواقع مختلفة على الأرض.
- ب. يمكن زيادة عدد النواقل transponder بسبب إعادة استخدام الترددات.
- ج. إشارة الحزمة الإشعاعية قابلة للتبديل من قمر صناعي إلى آخر.
- د. صغر حجم القمر الصناعي مقارنة بالأقمار التي تستخدم TDMA و FDMA

الأسئلة المتتالية:

1. ما هي الأجيال الثلاث للأقمار الصناعية؟ وما سمات كل منها؟ وما خدماتها؟
2. ما النواحي التي تشملها خدمات الأقمار الصناعية؟
3. ما المقصود بـ:
 - أ. الوصلة الصاعدة.
 - ب. الوصلة النازلة.
4. ارسم المخطط الصندوقي لكل مما يلي:
 - أ. الوصلة الصاعدة.
 - ب. الوصلة النازلة.
 - ج. الجزء الفضائي.
5. ما المقصود بالمكبر LNA؟
6. ما مصادر التشويش في أنظمة الأقمار الصناعية؟
7. ما مزايا الاتصال بالأقمار الصناعية؟
8. ما السبب في استخدام الأقمار الصناعية المدارية؟
9. ما العلاقة بين التردد المستخدم والخصائص الفيزيائية للهوائي؟
10. ما الأمور الواجب مراعاتها عند اختيار تردد للإستخدام في الأقمار الصناعية؟
11. ما العلاقة بين التردد المستخدم وعرض الشعاع؟
12. ما العلاقة بين التردد المستخدم وتوهين المطر؟
13. ما المناطق التي قسم إليها العالم من قبل الاتحاد العالمي للاتصالات؟
14. ما نطاق الترددات المستخدمة في أنظمة الأقمار الصناعية؟
15. ما المدى الترددي للوصلة الصاعدة والوصلة النازلة للمناطق التالية:

- A. C-Band
- B. Ku-Band
- C. K-Band

16. ما مصادر التشويش في نظام الأقمار الصناعية؟
17. ما العلاقة التي تزيد من قيمة التشويش في نظام الأقمار الصناعية؟
18. عدد مدارات الأقمار الصناعية.
19. إذا وضع قمر صناعي على ارتفاع 2000 Km فما الفترة الزمنية اللازمة لينجز دورة كاملة؟
20. ما ارتفاع قمر صناعي لينجز دورة كاملة في فترة 3 ساعات؟
21. ما مميزات و سيئات نظام المدار المتزامن مع دوران الأرض؟
22. ما تعريف زاوية الارتفاع؟
23. ما مميزات و سيئات نظام المدار متوسط الارتفاع؟
24. قارن بين أقمار المدارات القطبية و المدارية و البيضاوية.
25. ما تأثير دوبلر؟
26. ما هي طرق تعدد الوصول المستخدمة في أنظمة الأقمار الصناعية؟
27. ما مبدأ كل مما يلي؛

1. تعدد الوصول بالتقسيم الترددي

Frequency Division Multiple Access (FDMA)

2. تعدد الوصول بالتقسيم الزمني

Time Division Multiple Access (TDMA)

3. تعدد الوصول بالتقسيم التشفيري

Code Division Multiple Access (CDMA)

4. تعدد الوصول بالتقسيم المكاني

Space Division Multiple Access (SDMA)

28. ما المقصود بنظام SCPC.

29. بما يتميز TDMA عن FDMA؟

30. ما مزايا SDMA؟

المصطلحات العلمية المستخدمة

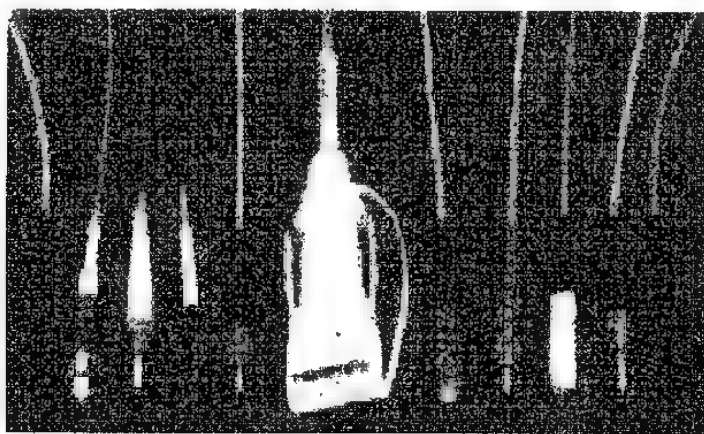
الاختصار	المصطلح بالإنجليزية	المصطلح بالعربية
LOS	Line of Sight	الانتشار بخط النظر
VSAT	Very Small Aperture Terminal	هوائيات أرضية صغيرة
DSP	Digital Signal Processing	المعالجة الرقمية للموجة
MSS	Mobile Satellite Services	الاتصالات المتنقلة
BSS	Broadcasting Satellite Services	البث الإذاعي والتلفزيوني والمعلوماتية
FSS	Fixed Satellite Services	الخدمات الثابتة للأقمار الصناعية
Meteo SS	Meteorological Satellite Services	الرصد الجوي
NSS	Navigator Satellite Services	الملاحة الجوية والبحرية
RF	Radio Frequency	تردد راديوي
HPA	High Power Amplifier	مكبر قدرة عالية
FM	Frequency Modulation	التعديل الترددي
PSK	Phase Shift Keying	الإزاحة الطورية
QAM	Quadrature Amplitude Modulation	التعديل السعوي الرياضي
BPF	Band pass Filter	مصفاى تمرير حزمة ترددية
IF	Intermediate Frequency	الترددات المتوسطة
LNA	Low Noise Amplifier	مكبر الموجة بالتشويش المنخفض

ISL	Inter Satellite Link	وصلة داخلية للقمر الصناعي
ITU	International Telecommunication Union	الاتحاد العالمي للاتصالات
SHF	Super High Frequency	الترددات الفائقة
EHF	Extremely High Frequencies	الترددات القصوى
GSO	Geostationary Earth Orbit	المدار المتزامن مع دوران الأرض
LEO	Low Earth Orbit	المدار المنخفض
MEO	Medium Earth Orbit	المدار متوسط الارتفاع
EEO	Elliptical Earth Orbit	المدار البيضاوي
FDMA	Frequency Division Multiply Access	تعدد الوصول بالتقسيم الترددي
TDMA	Time Division Multiply Access	تعدد الوصول بالتقسيم الزمني
CDMA	Code Division Multiply Access	تعدد الوصول بالتقسيم التشفيري
SDMA	Space Division Multiply Access	تعدد الوصول بالتقسيم المكاني
FDM	Frequency Division Multiplexing	التجميع بالتقسيم الترددي
TDM	Time Division Multiplexing	التجميع بالتقسيم الزمني
SCPC	Single Channel Per Carry	قناة واحدة لكل حامل
LNB	Low Noise Block	محول هبوط ذو تشويش قليل

الوحدة الثالثة

نظام الاتصال بالألياف الضوئية

Fiber Optical Communication System



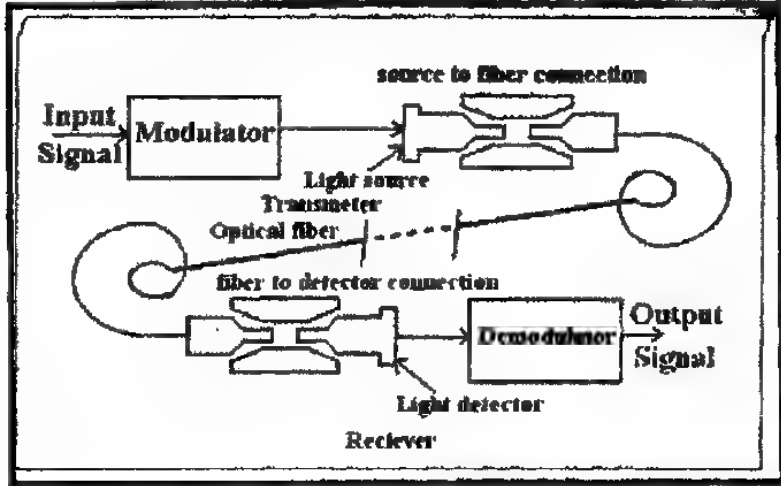
نظام الاتصال بالألياف الضوئية Fiber Optical Communication System

1. مقدمة:

شهدت ثورة الاتصالات الإلكترونية تغيرات جذرية بالملاحظة. تزايدت الحاجة إلى أنظمة ذات سعة كبيرة، إن أنظمة الاتصالات التي تستخدم الضوء كحامل للمعلومة carrier باتت تستقطب انتباه شديداً، إن انتشار الأشعة الضوئية خلال الغلاف الجوي للأرض أمر صعب وغير عملي، بناءً على ذلك، (انتشرت الأبحاث لإرسال الموجات الضوئية عبر الألياف الزجاجية والبلاستيكية، وتسمى أنظمة الاتصالات التي تقوم بذلك بأنظمة الاتصالات بالألياف البصرية. حيث يتم صنع هذه الألياف البصرية غالباً من مادة السيليكا (Silica) (مادة ثاني أكسيد السيليكون SiO_2) التي يصنع منها الزجاج. فتتم إضافة مواد معينة (مثل الجرمانيوم) وينسب محنة إلى الزجاج ليتم الحصول على معامل انكسار معين.

تتناسب سعة نظام الاتصالات على حمل المعلومات تناسباً طردياً مباشراً مع عرض النطاق، فكلما زاد عرض النطاق زادت سعة النظام لحمل المعلومات، ولأغراض المقارنة يتم التعبير عن عرض النطاق كنسبة مئوية من التردد الحامل. مثلاً، تعمل الأنظمة الراديوية VHF على تردد 100 MHz بعرض نطاق 10 MHz (أي 10% من التردد الحامل)، أما في أنظمة الراديو الميكروية تعمل على تردد 6GHz بعرض نطاق يساوي 10% من التردد الحامل يجب أن يكون عرض نطاقها 600MHz، أي أنه كلما زاد التردد الحامل زاد عرض النطاق المستخدم، والترددات الضوئية المستخدمة في الألياف الضوئية تتراوح بين 10^{14} Hz إلى 4×10^{14} Hz، وبالتالي فإن 10% من هذا الرقم يساوي 10^{13} Hz، وهو عرض نطاق واسع يلبي الاحتياجات المتزايدة في عالم الاتصالات.

والشكل (3 - 1) يوضح مكونات نظام الاتصال بالألياف البصرية البسيط.



شكل (3 - 1) نظام اتصال بسيط بالألياف البصرية

يتم تعديل إشارة المعلومات المتمثلة بحزمة من الأشعة الضوئية، حيث يستخدم الضوء كناقل للمعلومة (carrier) وتنقل عبر الليف البصري لبعض أمتار أو عدة أميال، والكيل البصري قد يحتوي ليف بصري واحد رفيع كالشعرة أو يحتوي حزمة صغيرة تضم مئات الألياف البصرية سوياً.

مصدر الإشعاع المرئي أو ضير المرئي (infrared) مادة ما يكون ديود باحث للضوء LED أو الليزر، والذي يمكن أن يعدل لنقل المعلومات الرقمية أو التناظرية على الشعاع الضوئي، من جهة أخرى فإن الكاشف الضوئي يعمل على إعادة تحويل الإشارة الضوئية إلى إشارة كهربائية مرة أخرى عند جهة الاستقبال.

إن الروابط connectors تعمل على ربط الليف بالمصدر الضوئي أو عند ربط الليف بالكاشف الضوئي، وقد يحدث خسارة عند هذه الروابط عند حدوث انزلاق للموصلات.

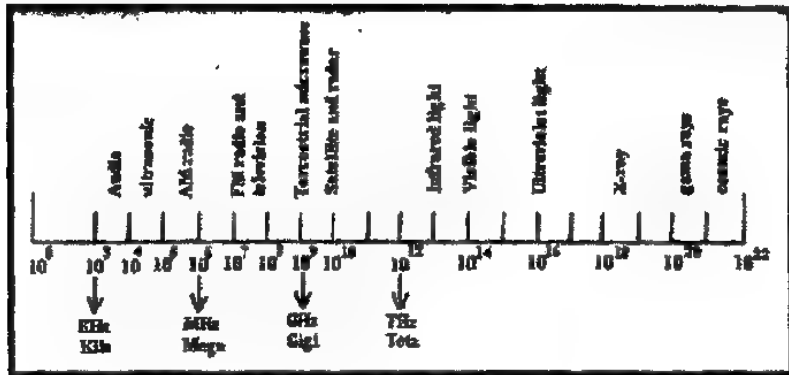
موجة الموجة البصرية optical wave guide يوجّه الضوء لينتشر في
الليف بأسلوب مماثل موجّهات الإشارة المعدنية المعتادة، ينتشر الضوء في الليف
بانعكاسه باستمرار عن جدران الليف. فانتهار الضوء ينتج من ظاهرة الانعكاس
الداخلي التام total internal reflection.

نستطيع فهم مبدأ عمل الضوء (مما باعتباره خط أو شعاع) وبالتالي يخضع
لقوانين علم البصريات (انعكاس وانكسار وغيرها)، كما يمكن اعتبار الضوء
كمجموعة من الفوتونات تخضع لنظرية الكم Quantum theory، كما ويمكن
فهم عمل الضوء على أنه موجة كهرومغناطيسية ويحلل وفق نظرية الأمواج.

ولا بد لنا من الحديث عن الطيف الترددي للموجات الكهرومغناطيسية
والموضحة في الشكل (3 - 2)، من الملاحظ أن طيف الترددات يمتد من الترددات دون
الصوتية subsonic إلى الأشعة الكونية cosmic rays (10^{22} Hz)، ويمتد نطاق
الترددات البصرية من حوالي 10^{12} Hz وإلى حوالي 10^{16} Hz. ويقسم طيف
الترددات الضوئية إلى ثلاث نطاقات عامة، هي:

1. تحت الحمراء Infrared: وهي الأشعة الضوئية ذات الطول الموجي
الطويل بحيث لا تتمكن العين البشرية من ملاحظته.
2. المرئية visible (بين الحمراء والبنفسجية)، وهي الأشعة الضوئية ذات
الأطوال الموجية التي تستطيع العين البشرية ملاحظتها.
3. فوق البنفسجية Ultraviolet، وهي الأشعة الضوئية ذات الطول الموجي
القصير بحيث لا تتمكن العين البشرية من ملاحظته.

كذلك من الشكل (3 - 2) نميز مجال الترددات السينية (X-rays)
وتردها حوالي 10^{20} Hz، ونميز مجال ترددات أشعة جاما (Gamma-Rays)
بتردد حوالي 10^{20} Hz.



شكل (3 - 2) الطيف الترددي للموجات الكهرومغناطيسية

عند التعامل مع الأشعة الكهرومغناطيسية ذات الترددات العالية، مثل الضوء، من الشائع استخدام وحدة الطول الموجي عوضاً عن استخدام وحدة التردد، والطول الموجي هو طول دورة واحدة من الموجة الكهرومغناطيسية التي تشغله في الفراغ. ويعطى طول الموجة بالعلاقة الرياضية التالية:

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

λ : طول الموجة، بالمتر.

c : سرعة الضوء في الفراغ، ويساوي 3×10^8 m/s

f : التردد، بوحدة الهرتز.

والأطوال الموجية التي تتعامل معها الألياف الزجاجية هي $\lambda = 850$ nm، $\lambda = 1310$ nm، $\lambda = 1550$ nm، وتعمل الألياف البصرية البلاستيكية على الطول الموجي $\lambda = 650$ nm.

والجدول (3-1) يبين الأطوال الموجية و الترددات للألوان الرئيسية للون الأبيض.

جدول (3-1) الأطوال الموجية للألوان الرئيسية

اللون	التردد (Hz)	الطول الموجي (nm)
بنفسجي	6.59×10^{14}	455
أزرق	5.45×10^{14}	490
أخضر	5.17×10^{14}	550
أصفر	4.83×10^{14}	580
برتقالي	4×10^{14}	620
أحمر	3.75×10^{14}	750

مثال: جد الطول الموجي لوجة ترددها:

- 10^{14} Hz
- 10^4 GHz

الحل:

1. بالتطبيق المباشر في العلاقة السابقة نحصل على الطول الموجي للموجة:

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

$$\approx \frac{3 \times 10^8}{10^{14}} = 3 \times 10^{-6} \text{ m} = 3 \mu\text{m}$$

2. بعد تحويل الوحدة إلى الهرتز نستطيع الحصول على الطول الموجي

للموجة:

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

$$= \frac{3 \times 10^8}{10^4 \times 10^9} = 3 \times 10^{-5} m = 30 \mu m$$

نلاحظ من هذا المثال العلاقة العكسية بين التردد و الطول الموجي، فكلما زاد التردد قلّ الطول الموجي والعكس صحيح.

مقدمة تاريخية لتطوّر نظام الاتصال بالألياف البصرية:

صمّم العالم الكسندر جراهام بيل الهاتف الضوئي (photo phone) في العام 1880، والذي استخدم لغرض نقل الصوت عبر الضوء. وبعد اختراع الليزر عام 1958 تمّ استخدامه في إرسال الضوء عبر الفراغ، الأمر الذي تطلّب عدم وجود عوائق على خط النظر.

كانت أول محاولة لإرسال الضوء عبر الألياف الزجاجية بمعدّل توهين أقل من 20dB/Km في العام 1970. وتوالى التجارب في السبعينات في شركة (Corning Inc) التي عملت على إنتاج كيبيلات بصرية وتسويقها تجارياً.

يمكن تمييز ثلاث مراحل لتطور تصنيع الألياف البصرية، عرفت المرحلة الأولى بالنافذة الأولى (First Window) التي كانت تعمل على الطول الموجي 850 nm وبمعدّل توهين 3dB/Km. أمّا النافذة الثانية (Second Window) فتعمل على الطول الموجي 1300 nm وبمعدّل توهين 0.5dB/Km فقط، وجاءت النافذة الثالثة (Third Window) في نهاية العام 1977، حيث استخدم الطول الموجي 1550 nm وصنّعت ألياف بصرية بمعدّل توهين حوالي 0.2 dB/Km والذي يعدّ، من الناحية النظرية، أقلّ معدّل خسارة في الليف البصري، في الوقت الحالي تستخدم جميع الأطوال الموجية المذكورة في معظم دول العالم.

قامت القوات المسلحة الأمريكية باستخدام الكوابل البصرية لنقل المكالمات الهاتفية، وتبعها مشروع القوات الجوية للألياف البصرية في عام 1976. قامت كل من شركتي AT&T و GTE بتصميم أنظمة اتصال بصرية في شيكاغو و بوسطن. كما قامت شركة Bell في الولايات المتحدة الأمريكية بتركيب نظام اتصال بصري بطول أكثر من 600 ميل.

لقد قامت شركة Bell في العام 1990 باستخدام تقنية تقسيم الطول الموجي WDM مستخدمة المكبرات الضوئية من نوع EDFA بمعدل إرسال بيانات 2.5Gbit/s دون الحاجة لاستخدام المعيدات بالرغم من طول المسافة 7500Km. و باستخدام نفس التقنية (WDM)، تم في عام 1998 إرسال 100 قناة اتصال عبر ليف واحد وبمعدل 10Gbit/s لكل قناة والتي امتدت لمسافة 400 Km.

2. حسنات نظام الاتصال عبر الألياف الضوئية:

الأنظمة الاتصال عبر كوابل الألياف الزجاجية أو البلاستيكية مميزات تجعله يتفوق بمراحل على مميزات الاتصال بالكوابل المحورية أو غيرها. وهي:

1. سعة الإرسال الكبيرة Large Transmission Capacity:

لأنظمة الألياف الضوئية طاقة استيعابية عالية للمعلومات، ويعود ذلك لعرض النطاق الكبير المتوفر للترددات البصرية العالية جداً (حوالي 10^{14} Hz). وبذلك يمكن إرسال معلومات كثيرة جداً من خلال أنظمة الاتصالات البصرية. من جهة أخرى فإن الكوابل المعدنية، التي تمثل دوائرها المكافئة بملف و مكثف، فإنها تعمل كمصفاى لتمرير الترددات المنخفضة LPF وبالتالي تحدد الترددات و عرض النطاق المستخدمين معها.

2. المناعة ضد تداخل الإشارات Immunity to Cross Talk.

انظمة الألياف الضوئية محصنة من تداخل الإشارات cross talk بين الكوابل الناتج من الحث المغناطيسي، فالزجاج والبلاستيك مواد غير موصلة للكهرباء، على عكس الكوابل المعدنية، ولذلك لا يصاحبها أي مجال مغناطيسي. تجعل هذه الميزة الألياف البصرية ملائمة للتطبيقات في المناطق ذات المجالات الكهرومغناطيسية العالية والقريبة من خطوط الضغط العالي.

3. المناعة ضد التشويش الساكن Immunity to static interface.

للألياف الضوئية مناعة من التشويش الساكن الناتج من المحركات الكهربائية، الأضواء المستشعة (الفلورسنت) أو أي مصادر تشويش كهربائية أخرى. يرجع ذلك إلى خاصية عدم التوصيل الكهربائي للألياف البصرية.

كما أن الكوابل البصرية لا تشع الطاقة الراديوية RF، ولذلك فهي لا تتداخل مع أي أنظمة اتصالات أخرى مجاورة لها. إن هذه الخاصية تجعل الألياف البصرية ملائمة للتطبيقات العسكرية، حيث أن للأسلحة النووية تأثير مدمر على أنظمة الاتصالات التقليدية.

4. مقاومة التغير في الظروف المحيطة:

لكوابل البصرية مقاومة عالية للتفاوت الشديد في الظروف المحيطة، فلا يتأثر عملها بالتفاوت الشديد في درجات الحرارة (ازديادها أو انخفاضها)، على عكس الكوابل الفلزية التي تتأثر بذلك وتعاني من تآكل المعدن عند تعرضها للسوائل أو الغازات.

5. سهولة وأمان التركيب والصيانة:

انظمة الألياف البصرية أكثر امانا وسهولة من حيث التركيب أو الصيانة، إن الألياف البصرية غير موصّلة للكهرباء ولذلك لا يوجد أي تيار كهربائي ساري فيها، فلا خوف من حدوث صدمة كهربائية لمركّب النظام أو عند حدوث قطع ما، فيمكن استخدام الألياف البصرية في اماكن تحتوي على السوائل أو الغازات المتطايرة دون القلق.

ولكن يبقى الخطر الوحيد في جهة الإرسال بسبب الليزر، خاصة إذا كان الإرسال بقدرة عالية.

6. صغر الحجم والوزن وسهولة التخزين:

عند مقارنة الألياف الضوئية أو الكوابل المحيطة بها بالأنواع الأخرى، نجد أنها أصغر حجما وأقل وزنا من غيرها (قطر الليف 125 μm). كما أنها تحتاج مساحة أقل للتخزين وتكلفة أقل للنقل. ساعدت هذه الخاصية على استخدام الألياف البصرية في الطائرات والسفن والأقمار الصناعية.

7. الأمان والسرية العالية Security:

تتمتع الكوابل البصرية بسرية أعلى من غيرها من الكوابل. عمليا، من المستحيل أن يتمكن أحد من التلوج إلى الكيبل البصري دون معرفة المستخدم. ترجع هذه السرية إلى تقنية نقل المعلومات بالكيبل الضوئي والتي تعتمد على الانعكاس الداخلي للضوء داخل الليف. وعلى عكس خطوط النقل الكهربائية، لا يمكن سحب خط على التوازي.

هذه خاصية أخرى سببت استخدام الألياف البصرية في التطبيقات العسكرية و التطبيقات التي تحتاج المحافظة على سرية المعلومات كالبث و المراكز المهمة.

8. التوهين القليل للإشارة Lower signal Attenuation:

إن توهين الإشارة عبر الألياف الضوئية أقل من التوهين لأي من أنظمة الانتشار الأخرى (أقل من 0.2 dB/Km على الطول الموجي $\lambda = 1550$ nm). مكنت هذه الميزة من مد الشبكات لمسافات طويلة بجودة عالية و تكلفة قليلة.

9. حفظ مصادر الأرض Conservation of earth resources:

تصنع الألياف البصرية من الزجاج الذي يصنع من السيليكات المستخرجة من الرمل. و هو متوفر بكميات هائلة في جميع أنحاء الأرض. على عكس الألياف المعدنية التي يدخل النحاس في تصنيعها، مما يؤدي إلى ارتفاع سعره بشكل كبير (بسبب تناقصه في الطبيعة)

10. توسعة إمكانيات النظام بسهولة Expansion System Capacity:

لا يستلزم زيادة الطاقة الاستيعابية لنظام اتصالات بصرية استبدال الكيبل الأصلي للنظام أو إضافة خطوط جديدة. يمكن تحقيق التوسعة باستبدال بعض المكونات الأساسية، كمصدر الضوء في جهة الإرسال أو الكاشف الضوئي في جهة الاستقبال. كما زيادة الطاقة الاستيعابية للنظام باستخدام جميع القنوات بالتقسيم الموجي WDM .

11. التكلفة المنخفضة Low Cost.

أن النطاق الترددي الكبير والتوهين القليل يؤديان إلى زيادة المسافة بين محطات التقوية وبالتالي تخفيض عددها في الإجمال، ونتيجة ذلك تقل التكلفة المطلوبة للنظام للصيانة والتشغيل والمراقبة.

12. العمر الافتراضي الطويل Long life.

أن العمر الافتراضي لتشغيل الألياف البصرية أطول من مثيله للألياف النحاسية، ويرجع ذلك إلى العوامل التي تؤثر على الكيبلات النحاسية من صدا و تآكل وغيره، وتقتصر مدة تشغيل الألياف الضوئية (20 - 30) سنة، بينما تقدر مدة تشغيل الكيبلات النحاسية (12 - 15) سنة.

13. المرونة العالية flexibility.

إن البنية الفيزيائية للألياف البصرية تجعلها مرنة الاستخدام من عدة نواحي، منها الحمل والنقل والتخزين والتركيب وغيرها. حيث تمتاز الألياف البصرية بالمتانة والصلابة وقوة الاحتمال العالي، بالإضافة إلى صغر الحجم وخفة الوزن وصغر نصف قطر الانحناء.

14. جودة إشارة المعلومات Quality Transmission.

من النقاط السابقة، وجدنا أن الألياف الضوئية تتمتع بمناعة للتداخل بين الخطوط والمجال المغناطيسي، وعدم تأثرها بالعوامل الجوية القاسية وغيرها من المقومات التي تجعل الفقد الناتج في النظام قليل مقارنة بأنظمة الاتصالات الأخرى سواء السلكية منها أو اللاسلكية، ففي الأنظمة الرقمية نجد عند المقارنة بين الأنظمة المختلفة أن معدل الخطأ في البتات (BER) Bit Error Rate للألياف البصرية هو الأقل؛

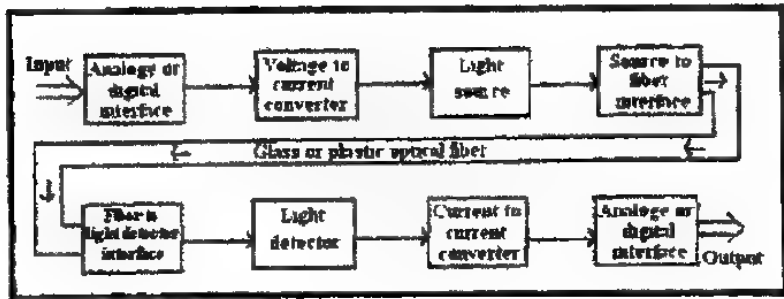
$BER=10^{-4}$ في أنظمة الميكروويف والكيبيلات المحورية

$BER=10^{-8}$ في أنظمة الأقمار الصناعية

$BER=10^{-9}$ في أنظمة الاتصالات البصرية

3. تفصيل النظام والمخطط الصندوقي،

الشكل (3 - 3) يوضح مخطط صندوقي عام بسيط لنظام الاتصالات البصرية، إن مكونات البناء الأساسية لهذا النظام، كبقاى أنظمة الاتصالات الأخرى، هي المرسل Transmitter، المستقبل Receiver، الوسيط الناقل الممثل هنا بالليف الضوئي fiber guide.



شكل (3 - 3) مخطط صندوقي عام بسيط لنظام الاتصالات البصرية

1. المرسل Transmitter، تتكوّن جهة الإرسال من المكونات التالية،

- أ. واجهة ربط قياسية أو رقمية analogue or digital interface، يتمّ تشغيل المصدر الضوئي بإشارة قياسية أو رقمية، للتعديل القياسي، يجب أن تتوافق واجهة الربط مع ممانعة و التساع الإشارة الداخلة. أمّا في التعديل الرقمي، قد تكون إشارة المعلومات الأصلية قياسية، فلا بد في هذه الحالة من تحويلها إلى سلسلة من النبضات الرقمية. ولتحقيق ذلك يجب أن تتضمن واجهة الربط محوّل إشارة قياسية إلى رقمية analogue to digital converter (ADC)

ب. محوّل جهد إلى تيار voltage to current converter، يستخدم هذا المحوّل كواجهة يسط كهربائية بين الإشارة الداخلة والمصدر الضوئي. فيحوّل جهد الإشارة الداخلة إلى تيار مكافئ لتحديد كمية الضوء من المصدر الضوئي.

ج. مصدر ضوئي light source، المصدر الضوئي عبارة عن وصلة ثنائية باعثة للضوء Light Emited Diode (LED)، أو وصلة حقن ليزر Injection Laser Diode (ILD). إن كمية الضوء المنبعثة في كلتا الحالتين تتناسب طردياً مع كمية التيار الداخل إلى المصدر. ولذلك يتم استخدام محوّل الجهد إلى تيار. وسنتعرف خلال هذه الوحدة على أنواع المصادر الضوئية بالتفصيل.

د. وصلة بين المصدر والليف الضوئي source to fiber light coupler. هذه الوصلة ميكانيكية (كالمعدسة lens)، وظيفتها ربط الضوء المنبعث من المصدر إلى داخل كابل الليف الضوئي.

2. الموجة الضوئي fiber guide.

يتكوّن الليف الضوئي من لب مصنوع من مادة الزجاج النقي ultra pure glass أو من مادة البلاستيك plastic مكسو بكابل حامي من البلاستيك. وسنتعرف خلال هذه الوحدة على أنواع الألياف الضوئية بالتفصيل.

3. المستقبل Receiver، تتكوّن جهة الاستقبال من المكونات التالية:

- هـ. جهاز الربط بين الليف والكاشف الضوئي fiber to light detector coupling device، هو رابط ميكانيكي، وظيفته ربط أكبر قدر ممكن من كمية الضوء في الكابل الضوئي إلى الكاشف الضوئي.
- و. كاشف ضوئي photo detector: الكاشف الضوئي عبارة عن وصلة (PIN) أو (APD). ويعمل الكاشف على تحويل الطاقة الضوئية

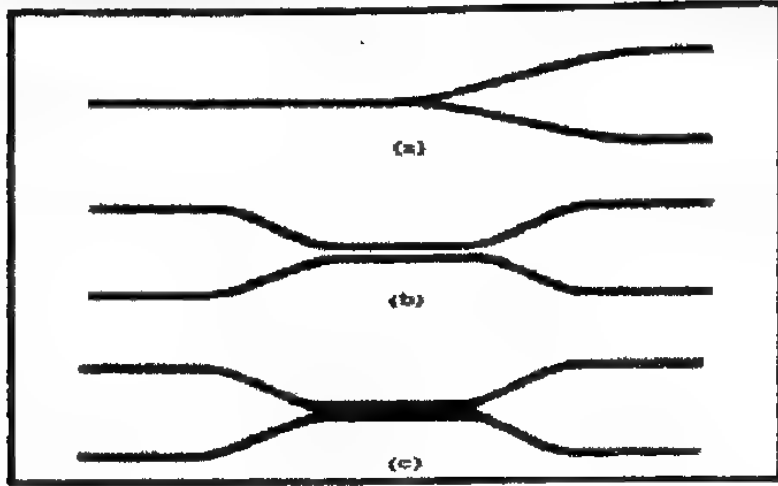
المنبعثة إلى تيار، وتعتمد شدة التيار طردياً على الطاقة الضوئية الداخلة إلى الكاشف. ولذلك يتم استخدام محوّل تيار إلى جهد في المرحلة التالية للكاشف. وسنعرّف خلال هذه الوحدة على أنواع المصادر الضوئية بالتفصيل.

- ز. محوّل تيار إلى جهد current to voltage converter: يقوم بتحويل التيار الخارج من الكاشف الضوئي إلى إشارة جهد خارجة.
- ح. مكبّر amplifier: وظيفته: تكبير الإشارة الخارجة من المحوّل.
- ط. واجهة ربط قياسية أو رقمية analogue or digital interface. كما واجهة الربط في المرسل، إنّ واجهة الربط القياسية أو الرقمية في المستقبل هي واجهة كهربائية. إذا كان التعديل المستخدم قياسي، فلا بد من توافق الواجهة مع مستويات الإشارة و الممانعة. وعند استخدام التعديل الرقمي، يجب أن تتضمن الواجهة محوّل للإشارة من رقمية إلى قياسي (Digital to Analogue Converter ADC).

تعدّ المكونات السابقة المكونات الأساسية الثابتة لنظام الاتصالات البصرية، ولكن يتضمن النظام مكونات أخرى تؤدي وظائف معينة فيه، من هذه المكونات:

1. الوصلات والمجزّات البصرية couplers and splitters

الوصلات couples هي الأجهزة التي تفرّع بعض قدرة الإشارة من مسار النقل الرئيسي، وعادة يكون ذلك لمراقبة القدرة أو لأغراض التغذية الراجعة feedback. يتضمن هذا التعريف حالات خاصة. مثلاً، إذا تمّ تفرّيع 50% من قدرة الإشارة من المسار الرئيسي فإنّ الجهاز المستخدم في هذه الحالة يسمّى مجزئ القدرة splitter. الحالة الخاصة من الوصلات تصنّع ببساطة بهيئة وصلة Y الموضّحة في الشكل (3 - 4)، والتي تعمل في المدى من $0.8\mu\text{m}$ إلى $1.6\mu\text{m}$. كما يوضّح الشكل أنماط أخرى من الوصلات b: وصلة متقاربة proximity coupler، c: وصلة ذات فجوة صغيرة).



شكل (3 - 4) أنماط مختلفة من الوصلات (a) وصلة Y، (b) وصلة متقاربة coupler proximity، (c) وصلة ذات فجوة صفرية

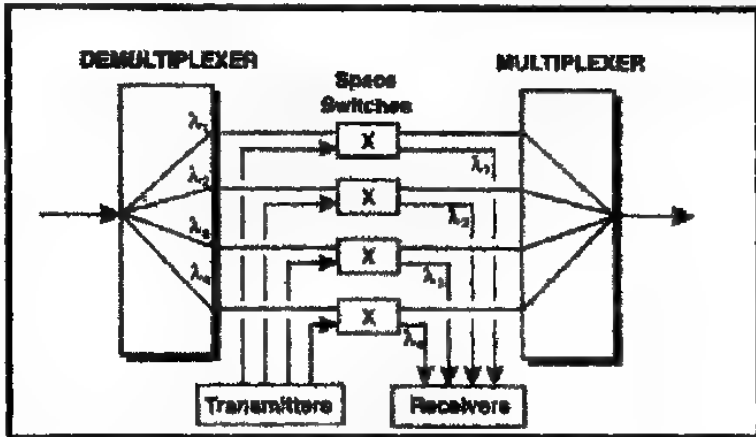
2. مجمعات القنوات باستخدام التقسيم الموجي WDM multiplexers،

يستخدم مصطلح "مجمعات الإضافة والإسقاط add/drop MUX"

لوصف إضافة أو إسقاط قنوات إشارة مجمعة إلكترونيا بدون إعادة توزيع سلسلة النبضات الرقمية، في مجال الاتصالات البصرية، تقوم هذه المجمعات بإضافة وإسقاط إشارة بصرية واحدة أو أكثر من مسلك عالي السعة.

الشكل (3 - 5) يبين إحدى هياكل المجمعات الممكنة مع مضايق space

switches لتمكين المستقبل من إسقاط قنوات وتمكين المرسل من إضافة قنوات الأطوال الموجية للقنوات المضافة تختلف عن الأطوال الموجية للقنوات المسقط، التجميع في هذه الحالة تجميع موجي optical WDM وليس تجميع إلكتروني، تعد هذه المجمعات عنصر مهم جدا للشبكات البصرية مكانة.



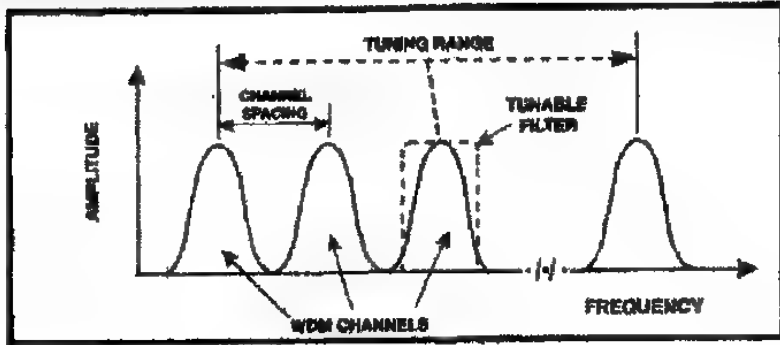
شكل (3-5) مجمعات الإضافة والإسقاط add/drop multiplexer

3. المصافي البصرية fiber filters،

المصافي من العناصر الأساسية لأي نظام اتصالات، وأنظمة الاتصالات البصرية ليست استثناء لهذه القاعدة. وتوضع المصافي في مواقع مختلفة في النظام، مثل مستقبلات WDM، يوجد صنفين من المصافي البصرية:

1. مصافي الترددات القابلة للتوليف frequency tunable filter،

معاملات مصافي الترددات القابلة للتوليف هي: عرض نطاق القناة channel bandwidth، المسافة الفاصلة في القناة channel spacing، ومدى التوليف المطلوب tuning range. والشكل (3-6) يوضح هذه المعاملات. يجب أن تكون المسافة الفاصلة في القناة صغيرة قدر الإمكان لتسمح بتوليف أكبر عدد من القنوات ضمن مدى التوليف، ولكن في نفس الوقت تحدد المسافة الفاصلة بالحد الأدنى الذي يحول دون حدوث تداخل في القنوات المتجاورة.



شكل (3-6) خصائص مصفى الترددات القابلة للتوليف

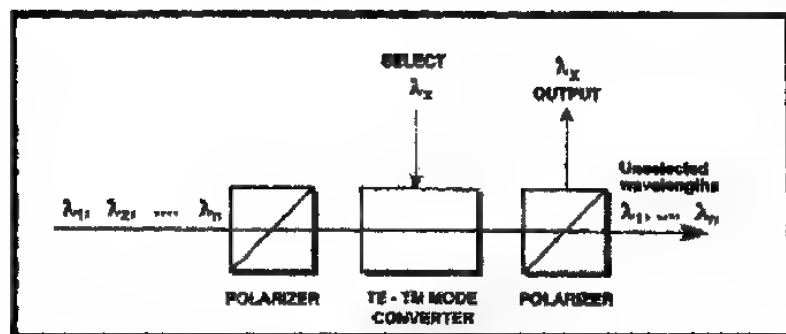
سرعة التوليف: الزمن الذي نحتاجه للتوليف بين ترددين، يعد أيضاً من المعاملات الهامة لهذا النوع من المصاي. في أنظمة البث المرئية، الاختيار العشوائي للقنوات (التي تقابل القنوات التلفزيونية) يحدث في زمن توليف يقدر بأجزاء من الليون من الثانية.

يوجد عدة أنواع من هذه مصاي القابلة للتوليف منها:

1. مصاي Fabry-perot، التي تعتمد في عملها على مبدأ "ينتج من التداخل الجزئي للحزمة beam مع نفسها، فترات زمنية دورية من تمرير للنطاق و حجب للنطاق". وعملية التوليف تحتاج لحركة ميكانيكية للمرايا. سيكون اختيار الطول الموجي بطيء نسبياً. كما أن الفقد الناتج عن المصفى المكوّن من مرحلة واحدة حوالي 2 dB.

2. مصاي الربط النمطي mode coupling: تستخدم هذه المصاي تأثيرات بصرية - سمعية، بصرية - كهربائية، وبصرية - مغناطيسية لتنتج خصائص توليف مفيدة، كما يوضح الشكل (3-7)، يكون الضوء الداخلى إلى المصفى ذو نمط TE ويحوّل إلى النمط TM باستخدام أحد التأثيرات المذكورة.

يشترط للموصل النمطي أن تكون الإشارة البصرية ذات طول موجي ضيق جداً. ويفصل بين نمطي الانتشار بواسطة مستقطب Polarizer.



شكل (3 - 7) مصفى ربط نمطي بصري قابل للتوليف

mode coupling tunable filter

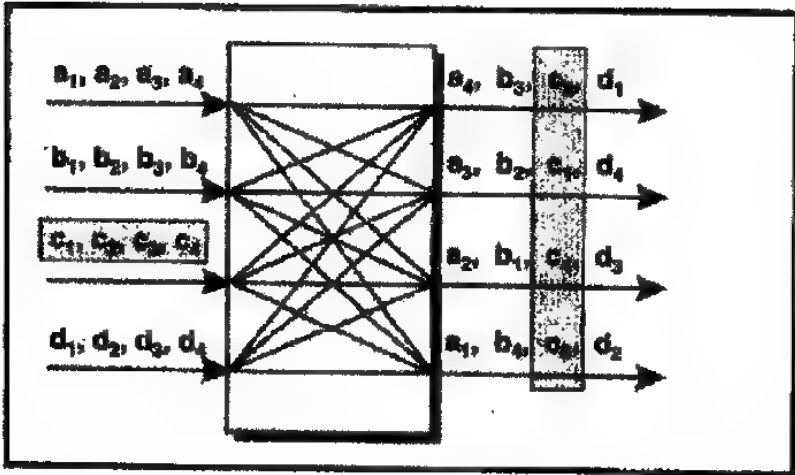
3. المصافي ذات البناء الليزري شبه الموصل semiconductor laser structure، بتوفير شروط معينة يمكن إنتاج مكبر باختيارية معقولة من البناء الليزري شبه الموصل، قد يشكل ذلك مشكلة لتصميم المكبرات و لكنه ملائم لعمل المصافي القابلة للتوليف.

ب. مصافي الترددات الثابتة fixed frequency filter، و سنعطرق للحديث عن هذه المصافي في موضوع WDM.

4. محولات الطول الموجي wavelength converters: تحويل الطول الموجي (أو التردد) من الخطوات المهمة في شبكات (WDM). إن مزج إشارة المعلومات بإشارة التردد المحلي local oscillator هي الصيغة العامة للتكنولوجيا الراديوية منذ بداياتها. واستخدام المازج في التكنولوجيا البصرية هو تطور طبيعي للعمل في الترددات العالية في أنظمة الاتصالات. يعرف المازج بأنه محوّل ترددات لأعلى أو محوّل ترددات لأسفل. و ترددات

إشارة مخرج المازج (و هو جهاز غير خطي) تضم حاصل جمع و حاصل طرح الترددات الداخلة إليه.

كذلك تعد موجّهات الطول الموجي wavelength routers من أهم الأجهزة في شبكات الاتصالات البصرية. فهي العنصر الأساسي لإعادة استخدام الترددات. لموجّه الطول الموجي N من الداخل و N من الخارج. قد يحتوي كل مدخل على عدد N من القنوات، و كل مخرج يحتوي على عدد N من الترددات المختلفة. كما واضح في الشكل (3-8)، توزّع إشارة المعلومات ذات الطول الموجي المحدّد على جميع المخارج، مما يفيد في البث. إذا احتوى كل مدخل على تردد مختلف، و بتحديد فترة زمنية ثابتة للاختيار، فإنّ كل مخرج سيحتوي إشارة متعددة الأطوال الموجية. ويمكن تمثيل الموجّه بمصفوفة مجتمّع و موزّع (MUX-DeMUX) كما في الشكل (3-8).



شكل (3-8) موجّهات الطول الموجي wavelength routers

4. العوازل Isolators،

تعدّ العوازل من المكونات الأساسية لأنظمة الاتصالات البصرية. وهي أوجه بينية تعمل على تقليل الانعكاسات وبالتالي التشويش والتشتيت في الاستخدامات الحساسة للانعكاسات مثل CATV و coherent transmission systems. إن أكثر مكونات النظام حساسية للتشويش هي المكبرات ومصادر الليزر، توضع العوازل عند مخرج مصدر الليزر لإيقاف الانعكاسات ومنع زيادة عرض خط الليزر، يتطلب عزل بقيمة (50-60dB) لضمان خفض الانعكاسات بشكل جيد.

مبدأ عمل العوازل هو توليد فرق طور أحادي الاتجاه تبعاً لتدوير فاراداي، وبالتالي فإن أي إشارة منعكسة ستعاني توهيناً مالياً بفعل الطور المعاكس.

تكون العوازل كبيرة الحجم و لذلك فهي غير مضمّنة في الدوائر البصرية المتكاملة optical integrated circuits.

تغطي عوازل موجّهات الطول الموجي عزل 30dB، والخسارة الناتجة عن هذه الأجهزة (2-3 dB) للطول الموجي 1500 mm. وتشكّل هذه العوازل الصغيرة الحجم (8mm x 3mm) مكونة أساسية في معالجة الدوائر الضوئية صغيرة الحجم.

5. المفاتيح الضوئية photodiode switches،

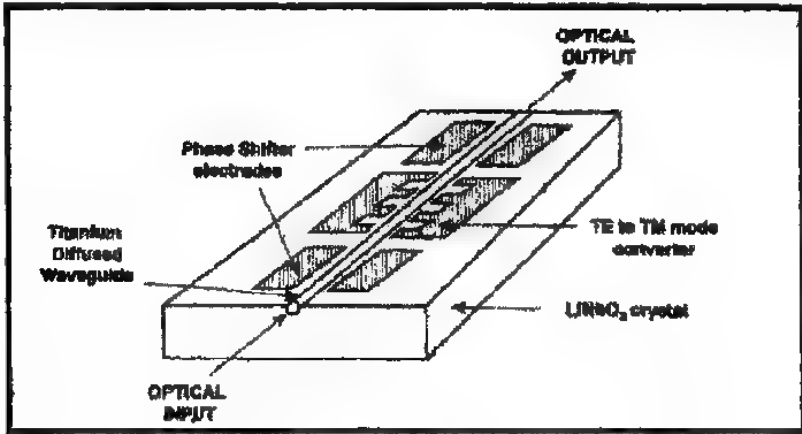
يتّجه عالم الاتصالات إلى استبدال المفاتيح الميكانيكية البطيئة بمفاتيح رقمية إلكترونية سريعة (مفاتيح التحكم مبرمجة stored program controlled switches (PPC)، عند إلحاق هذه المفاتيح بأنظمة الاتصالات البصرية، يتم تحويل الإشارة من الحالة الإلكترونية إلى الضوئية.

إن توقع توصيل نطاق واسع للمشارك أمر أخذ في التزايد، و لذلك فإن استخدام المفاتيح في المستوى الضوئي عوضاً عن المستوى الإلكتروني أصبح أساسياً، المجمعات البصرية optical multiplexers من الأجهزة التي تستفيد من المفاتيح البصرية، كذلك أنظمة الاتصالات البصرية ذات تعدد الوصول بالتقسيم الزمني (TDMA) تحتاج إلى هذه المفاتيح.

في مجال آخر يبين أهمية استخدام المفاتيح الضوئية، أنظمة الحواسيب تعد بتوسيع القدرة والسعة والسرعة، تستعاض شبكة الحواسيب البصرية بالفوتون عوضاً عن الإلكترون، والذي ينتقل أسرع 1000 مرة من انتقال الإلكترون في وسائل النقل الإلكترونية، ويتم استبدال الأسلاك بالحزم الضوئية والتي تنقل المعلومات في ثلاث اتجاهات، ولأن هذه الحزم لا تتفاعل مع بعضها البعض، يمكن إرسال إشارات متعددة عبر نفس المسار. مما يؤدي إلى زيادة نقل المعلومات على الأقل 10^6 مرة.

6. المستقطبات Polarizers،

يسمح الليف النموذجي الدائري المتناظر أحادي النمط بانتشار نمطين مستقطبين متعامدين في آن واحد، عملياً، لا يكون الليف متناظر أو دائري بشكل مثالي وبالتالي لا تتساوى القدرة لكل نمط، ثبات الاستقطاب يعني أن القدرة لكل نمط من الاثنين تتغير لفترات زمنية طويلة (بالدقائق والساعات وليس بالثواني).



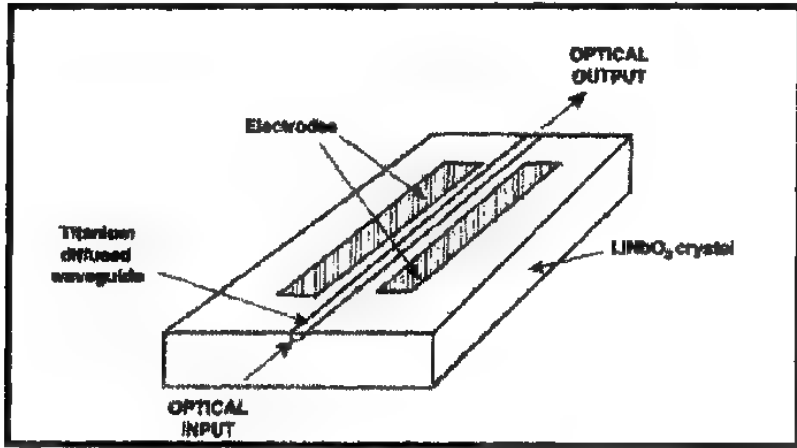
شكل (3-9) متحكم بالاستقطاب polarization controller

لتحقيق أداء مرضي في أنظمة الاتصالات بالألياف البصرية من الضروري ظهور نمط واحد خلال النقل البصري، إحدى الطرق المستخدمة لتحقيق هذا الغرض هي استخدام المتحكمات بالاستقطاب، والشكل (3-9) يوضح متحكم بالاستقطاب يوضع بعد مصدر الليزر للحصول على نمط واحد من الاستقطاب، أولاً يقوم مزيج الطور phase shifter بتعديل فرق الطور بين أنماط TE و TM القادمة بحيث يكون فرق الطور بينهما 90° ، ثم يقوم محوّل النمط بزيادة نسبة قدرة TE مقارنة بقدرة TM.

7. المعدّلات الخارجية external modulators

يتمّ التعديل بشكل مباشر للتيار الناتج من المصدر، أو باستخدام معدّل خارجي يلحق المصدر، من مزايا التعديل المباشر قلة المكونات مقارنة بالمعدّل الخارجي، ولكن تتطلب بعض المشاكل استخدام المعدّلات الخارجية خاصة لمعدل نبضات عالي. كذلك لنظام WDM طريقة التعديل المباشرة تتطلب مسافة أكبر بين القنوات أكثر من طريقة التعديل الخارجي.

يوجد نوعين من المعدلات الخارجية التي تستفيد من الخاصية الالكترو- ضوئية لبعض المواد، معامل الانكسار لمادة نيوبيات الليثيوم (LiNbO_3) يتغير تبعاً للمجال الكهربائي المسلط، الشكل (3-10) يوضح معدّل بسيط من نيوبيات الليثيوم (LiNbO_3).

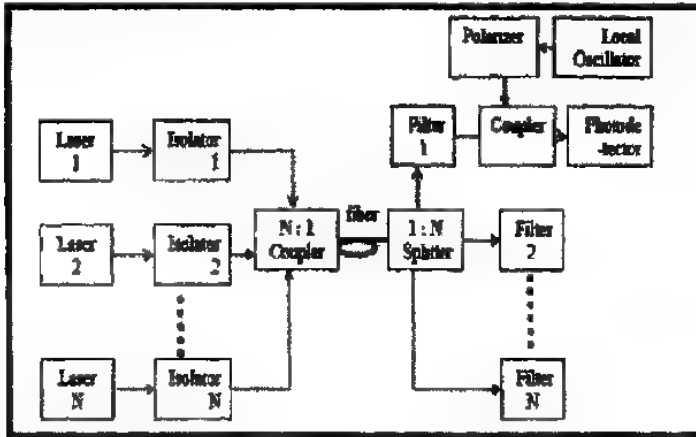


شكل (3-10) معدّل بسيط من نيوبيات الليثيوم (LiNbO_3)

فيكون طول الأقطاب الكهربائية electrodes حوالي 2cm، والجهد الكهربائي المطبق أقل من 10v لينتج تغيير في الطور بمقدار 180° ، بالتحويل البسيط بين حالتى on و off وفقاً لقيمة النبضات (0 or 1) يتم الحصول على إشارة بصرية معدّلة.

كذلك تستخدم معدلات خارجية من مواد شبه موصلة لتوفّر عرض نطاق واسع (يزيد عن 20GHz).

والشكل (3-11) يوضح استخدام المكونات السابقة في نظام اتصالات بصرية متعدّدة القنوات.

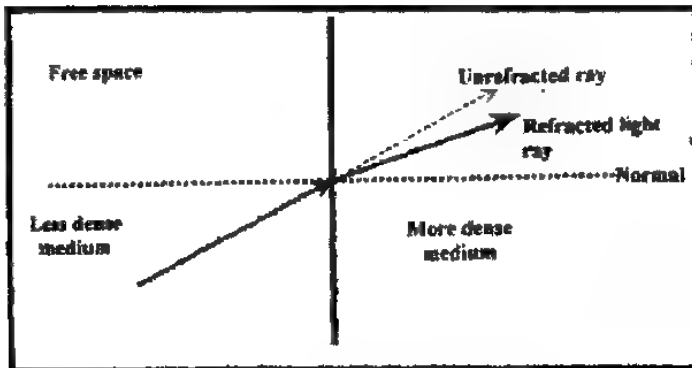


شكل (3-11) مكونات نظام الاتصال البصري متعدد القنوات

4. حسابات الكيبل الضوئي؛

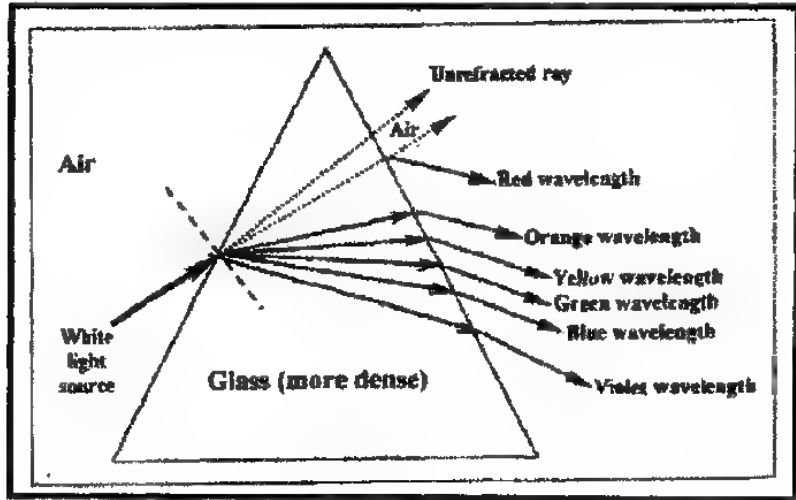
معامل الانكسار وقانون سنيل؛

الشكل (3-12) يوضح كيف ينكسر الشعاع الضوئي عند مروره من وسط ذي كثافة معينة إلى وسط آخر أقل منه كثافة (فعليا، الشعاع الضوئي لا ينحني و إنما يغير اتجاهه عند السطح الفاصل بين الوسطين).



شكل (3-12) انكسار الشعاع الضوئي

والشكل (3-13) يوضح كيف أنّ ضوء الشمس (الضوء الأبيض) يحتوي على جميع الترددات الضوئية، والتي تتأثر عند مرور الضوء بوسط أكثر كثافة من الفراغ الحر. ففي الشكل نلاحظ انكسار الأشعة الضوئية مرتين، عند كل من السطحين الفاصلين بين الهواء والزجاج. والخط المتقطع يوضح المسار المباشر الافتراضي للضوء الأبيض في حال لم ينكسر.



شكل (3-13) انكسار ضوء الشمس (الضوء الأبيض)

أشد انكسار يكون للضوء البنفسجي بينما الضوء الأحمر هو الأقل انكساراً، ويتراوح انكسار بقية الألوان بينهما. يمكن توقّع مقدار الانكسار الحاصل عند السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة بالاعتماد على معامل الانكسار refractive index لكل الوسطين (المادتين). يعرف معامل الانكسار لمادة بأنه النسبة بين سرعة انتشار الضوء في الفراغ الحر إلى سرعة انتشار الضوء في تلك المادة:

$$n = \frac{c}{v}$$

حيث:

 n : معامل انكسار المادة (ليس له وحدة). c : سرعة انتشار الضوء في الفراغ الحر ($3 \times 10^8 \text{ m/s}$) v : سرعة انتشار الضوء في المادة.

والتجول (3 - 2) يبين قيمة معامل الانكسار لمواد مختلفة.

جدول (3 - 2) قيمة معامل الانكسار لمواد مختلفة

الوسط	معامل الانكسار
الفراغ الحر أو الهواء	1
الماء	1.33
الكحول الإيثيلي	1.36
الكوارتز	1.46
الليف الزجاجي	1.9-1.5
الديامونت	2.42-2
السيليكون	3.4
أرسيناد الجاليوم	3.6

يمكن تفسير كيفية انكسار الشعاع الضوئي عند السطح الفاصل بين

وسطين بقانون سنيل Snell's law، والذي ينص على أن:

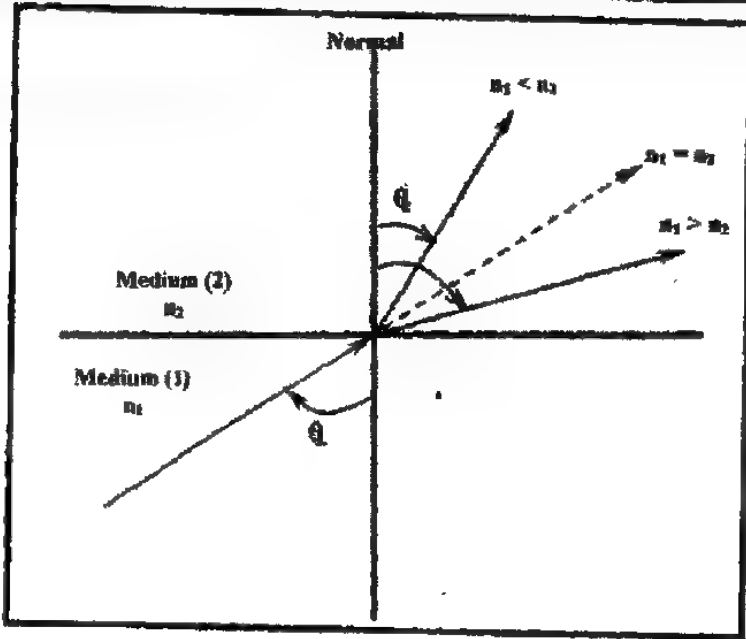
$$n_1 \sin(\theta_1) = n_2 \sin(\theta_2)$$

حيث:

 n_1 : معامل انكسار المادة الأولى (medium 1) θ_1 : زاوية السقوط incidence angle. n_2 : معامل انكسار المادة الثانية (medium 2) θ_2 : زاوية الانكسار refraction angle

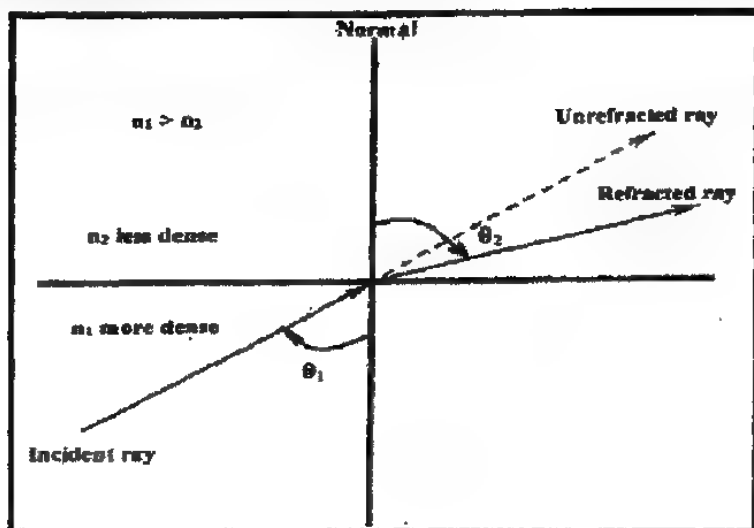
حيث أن زاوية السقوط هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والخط العمودي normal على السطح الفاصل بين الوسيطين، وزاوية الانكسار هي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنكسر والخط العمودي على السطح الفاصل بين الوسيطين.

والشكل (3-14) يوضح انكسار شعاع ضوئي، فإذا كان الوسيطان من نفس الكثافة سيمرّ الشعاع بنفس الاتجاه دون انكسار (الخط المتقطع)، أما إذا كان الوسيط الثاني أقل كثافة من الوسيط الأول ($n_1 > n_2$) فإن زاوية الانكسار أكبر من زاوية السقوط، أي أن الشعاع المنكسر ينحني بعيداً عن العمود، أما إذا كان الوسيط الثاني أكثر كثافة من الوسيط الأول ($n_1 < n_2$) فإن زاوية الانكسار أصغر من زاوية السقوط، أي أن الشعاع المنكسر ينحني مقترباً من العمود.



شكل (3-14) انكسار شعاع ضوئي وفق معامل الانكسار للوسطين

مثال: في الشكل التالي (3-15) مكان الوسط الأول من الزجاج، والوسط الثاني من الكحول الأثيري. وتم إسقاط الشعاع الضوئي بزاوية إسقاط 30° ، جد قيمة زاوية الانكسار.



شكل (3- 15) انكسار الشعاع الضوئي بين الزجاج والكحول الأيثلي

الحل:

من الجدول (3- 1) نجد أن معامل الانكسار للزجاج والكحول الأيثلي:

$$n_1 (\text{glass}) = 1.5$$

$$n_2 (\text{ethyl alcohol}) = 1.36$$

ويتطبيق قانون سنيل نستطيع إيجاد زاوية الانكسار:

$$n_1 \sin(\theta_1) = n_2 \sin(\theta_2)$$

$$1.5 \sin(30) = 1.36 \sin(\theta_2)$$

$$\sin(\theta_2) = 0.5514$$

$$\theta_2 = \sin^{-1}(0.5514) = 33.47^\circ$$

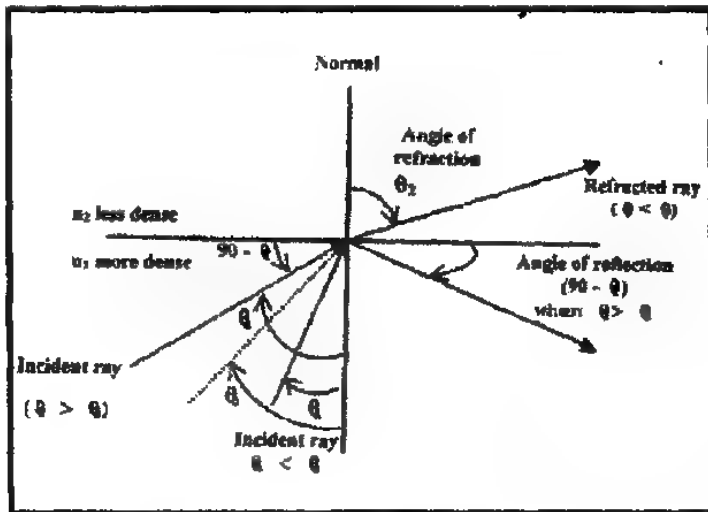
إن هذه النتيجة تشير إلى أن الشعاع الساقط انحرف بمقدار 3.47° عند السطح الفاصل. ولأن الضوء انتقل من الوسط الأكثر كثافة إلى الوسط الأقل كثافة فإن الشعاع ينحرف بعيداً عن العمود المقام على السطح الفاصل بين الوسطين.

الزاوية الحرجة critical angle:

تعرف الزاوية الحرجة أنها أصغر زاوية سقوط يمكن إسقاط شعاع ضوئي بها على سطح فاصل بين وسطين وينتج عنها زاوية انكسار تساوي 90° أو أكثر.

كما هو موضح في الشكل (3-16)، إذا سادت زاوية الانكسار 90° أو أكثر، لن يسمح للشعاع الضوئي بالتغوص للوسط ذو الكثافة الأقل، بناءً على ذلك، يحدث انعكاس reflection تام للشعاع الضوئي بحيث تساوي الانعكاس θ_{ref} الموضحة في الشكل والمحصورة بين الشعاع المنعكس والسطح الفاصل بين الوسطين:

$$\theta_{ref} = 90 - \theta_{in}$$



الشكل (3-16) الزاوية الحرجة critical angle

إذا سادت زاوية الانكسار 90° كما في الشكل (3 - 16)، فإن زاوية السقوط الحرجة θ_c تعطى على النحو التالي:

$$n_1 \sin(\theta_1) = n_2 \sin(\theta_2)$$

$$n_1 \sin(\theta_c) = n_2 \sin(90)$$

$$\sin(\theta_c) = n_2 / n_1$$

$$\theta_c = \sin^{-1}(n_2 / n_1)$$

مثال: جد الزاوية الحرجة لإسقاط شعاع ضوئي من الزجاج إلى الهواء. ثم جد:

1. زاوية الانكسار عندما تساوي زاوية السقوط 41.81° .

2. زاوية الانعكاس عندما تساوي زاوية السقوط 60° .

الحل:

من الجدول (3 - 2) نجد أن معامل الانكسار للزجاج (الوسط الأول ذو الكثافة الأعلى) والهواء (الوسط الثاني ذو الكثافة الأقل):

$$n_2 (\text{air}) = 1$$

$$n_1 (\text{glass}) = 1.5$$

وبالتالي فإن قيمة الزاوية الحرجة:

$$\theta_c = \sin^{-1}(n_2 / n_1)$$

$$= \sin^{-1}(1/1.5)$$

$$= 41.81^\circ$$

1. الآن يمكن إيجاد زاوية الانعكاس عندما تساوي زاوية السقوط قيمة الزاوية الممرجة (41.81°)، ففي هذه الحالة تساوي زاوية الانكسار 90° .
2. إذا كانت زاوية السقوط أكبر من الزاوية الممرجة فإن الشعاع الضوئي سينعكس كلياً في نفس الوسط وبزاوية انعكاس مقاسة من خط السطح الفاصل بين الوسطين تساوي:

$$\theta_{ref} = 90 - \theta_{in}$$

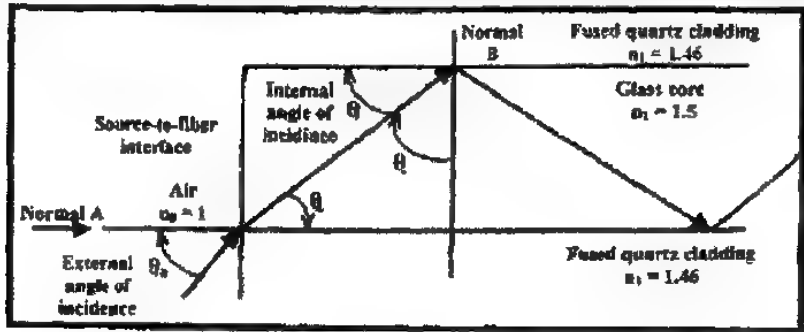
$$= 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

زاوية القبول acceptance angle:

في هذا الجزء سنتناول موضوع قابلية الليف البصري على تجميع الضوء، أي القابلية على ربط الضوء من المصدر إلى الكيبل الضوئي.

الشكل (3 - 17) يوضح نهاية الليف الموصول إلى المصدر الضوئي، عند تسليط الأشعة الضوئية من المصدر إلى داخل الليف على الحد الفاصل بينهم عند العمود A، معامل الانكسار للهواء يساوي 1، ومعامل الانكسار للزجاج 1.5. بناءً على ذلك، يدخل الضوء الحد الفاصل بين الهواء والزجاج وينتشر في الليف.

تحت هذه الظروف ووفق قانون سنيل، فإن الشعاع الضوئي سينعكس مقرباً من العمود A. سيسبب ذلك تغير اتجاه الشعاع وانتشاره قطرياً باتجاه لب الليف بزاوية θ_c والتي تختلف عن الزاوية الخارجية للإسقاط بين السطحين (الهواء/الزجاج) θ_{in} . ليتحقق انتشار الشعاع داخل الليف لا بدّ له أن يضرب الواجهة بين اللب والغطاء بزاوية أكبر من θ_c .



شكل (3-17) نهاية الليف المتوصل إلى المصدر الضوئي

بتطبيق قانون سنيل، تعطى زاوية الإسقاط الخارجية على النحو التالي:

$$n_0 \sin(\theta_{in}) = n_1 \sin(\theta_1)$$

حيث:

$$\theta_1 = 90^\circ - \theta_c$$

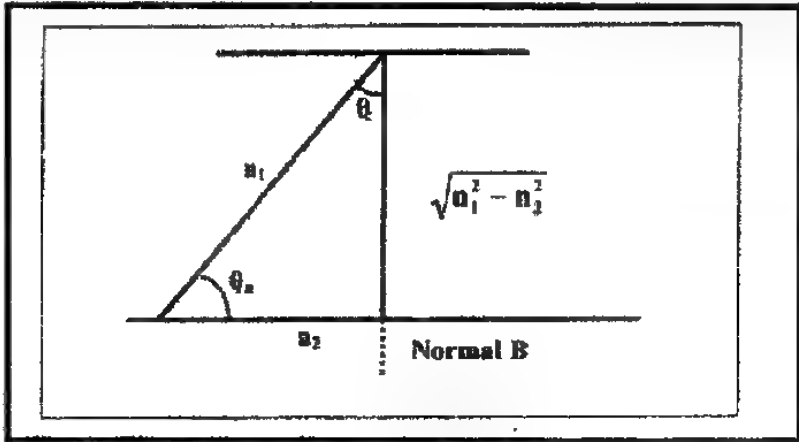
$$\sin(\theta_1) = \sin(90^\circ - \theta_c) = \cos(\theta_c)$$

وبالتالي فإن:

$$n_0 \sin(\theta_{in}) = n_1 \cos(\theta_c)$$

$$\cos(\theta_c) = \frac{n_1}{n_0} \sin(\theta_{in}) =$$

والشكل (3-18) يوضح العلاقة المثلثية بين هذه القيم.



شكل (3-18) العلاقة المثلثية بين معاملات الانكسار

يتضح من الشكل السابق أن:

$$\frac{\sqrt{n_1^2 - n_2^2}}{n_1} \cos(\theta_c) =$$

وبالتالي:

$$\frac{\sqrt{n_1^2 - n_2^2}}{n_1} \frac{n_1}{n_0} \sin(\theta_{in}) =$$

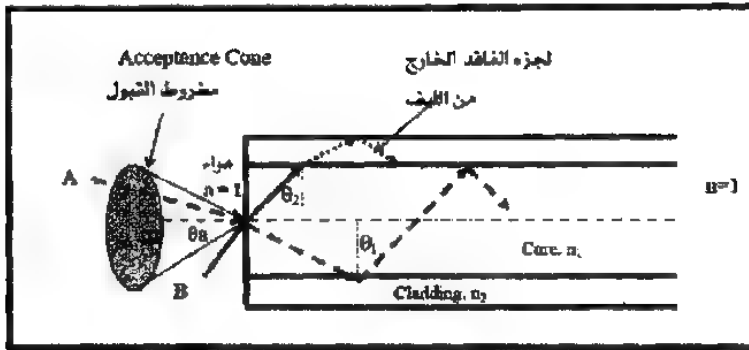
$$\frac{\sqrt{n_1^2 - n_2^2}}{n_0} =$$

ولأن الضوء غالبا ما يدخل الليف البصري من الهواء ($n_0=1$) فإن أكبر

زاوية إسقاط تعطى على النحو التالي:

$$\frac{\sqrt{n_1^2 - n_2^2}}{1} = \sin^{-1}(\sqrt{n_1^2 - n_2^2}) (\theta_{in(max)} = \sin^{-1}$$

وتسمى هذه الزاوية بزاوية القبول acceptance angle او نصف زاوية لب القبول acceptance core half angle، والتي تعرف على أنها أكبر زاوية يمكن بها إسقاط الضوء الخارجي على الواجهة بين الهواء والليف البصري بحيث يستمر بالانتشار داخله باستجابة لا تنزل أكثر من 10 dB من القيمة العظمى. وتدوير زاوية القبول حول محور الليف يصف مهابية مخروط القبول acceptance cone لداخل الليف والموضح بالشكل (3-19).



شكل (3-19) زاوية القبول و مخروط القبول

فتحة النفوذ العددية (NA) Numerical Aperture

تعتبر فتحة النفوذ العددية NA مقياساً مستخدم لوصف القابلية على التجميع الضوئي للليف البصري، فزيادة قيمة NA (والتي تتراوح بين 0 و 1) تعني كمية أكبر من الضوء المقبول من مصدر الضوء الخارجي إلى الليف، وفي الليف ذو معامل الانكسار العتبي تعرف فتحة النفوذ العددية NA رياضياً بأنها جيب زاوية القبول acceptance angle،

$$NA = \sin(\theta_m)$$

$$NA = \sqrt{n_1^2 - n_2^2}$$

also

$$\theta_m = \sin^{-1}(NA)$$

أما في الليف ذو معامل الانكسار التدريجي، تعرف فتحة النفوذ العددية NA رياضياً بأنها جيب الزاوية الحرجة:

$$NA = \sin(\theta_c)$$

$$NA = \frac{n_2}{n_1}$$

also

$$\theta_c = \sin^{-1}(NA)$$

و بتعريف الفرق النسبي بين معاملي الانكسار للوسطين بأنه:

$$\Delta = \frac{n_1^2 - n_2^2}{2n_1^2}$$

فإن العلاقة بينه وبين قيمة النفوذ العددية تصبح على النحو التالي:

$$NA = n_1 \sqrt{2\Delta}$$

ومادة يكون الفرق النسبي بين وسط ما والهواء أقل بكثير من 1.

مثال: ليف بصري متعدد الأنماط ذو معامل انكسار عتبي مصنوع من لب زجاجي ($n_1=1.5$).

وغطاء من الكوارتز ($n_2=1.46$)، جد قيمة الزاوية الحرجة (θ_c) و زاوية القبول (θ_m)، ثم جد قيمة فتحة النفوذ العددية NA، مع العلم أن الوسط من المصدر إلى الليف هو الهواء.

الحل:

بتطبيق قانون سنيل نجد أن قيمة الزاوية الحرجة،

$$\theta_c = \sin^{-1}(n_2 / n_1)$$

$$= \sin^{-1}(1.46/1.5)$$

$$= 76.7^\circ$$

وفق العلاقة الرياضية المعطاة لحساب زاوية القبول نجد أن قيمتها،

$$\theta_m = \sin^{-1}(\sqrt{n_1^2 - n_2^2})$$

$$= \sin^{-1}(\sqrt{(1.5)^2 - (1.46)^2})$$

$$= 20.2^\circ$$

كذلك يتم حساب فتحة النضوء العددية وفق علاقتها لليف ذو معامل

الانكسار العتبي بأنه:

$$NA = \sin(\theta_m)$$

$$NA = \sqrt{n_1^2 - n_2^2}$$

$$= \sqrt{(1.5)^2 - (1.46)^2}$$

$$= 0.3441$$

مثال: ليف بصري متعدد الأنماط ذو معامل انكسار تدريجي مصنوع من لب

زجاجي ($n_1=1.5$) وغطاء من الكوارتز ($n_2=1.46$)، جد قيمة الزاوية الحرجة

(θ_c)، ثم جد قيمة النضوء العددية NA. مع العلم أن الوسط من المصدر إلى الليف

هو الهواء.

الحل:

كما في المثال السابق ووفقا لقانون سنيل نجد أن قيمة الزاوية الحرجة:

$$\theta_c = \sin^{-1}(n_2 / n_1)$$

$$= \sin^{-1}(1.46/1.5)$$

$$= 76.7^\circ$$

ولكن حيث أن ذو معامل الانكسار تدريجي فإن حساب فتحة النفوذ المعدية

يتم وفق العلاقة التالية:

$$NA = \sin(\theta_c)$$

$$NA = \sin(76.7^\circ)$$

$$= 0.973$$

نلاحظ أنه بنفس مواصفات الليف وتركيبه يكون لليف ذو معامل الانكسار التدريجي فتحة نفوذ أكبر من فتحة النفوذ لليف ذو معامل الانكسار العتبي، وعمليا، يتم استخدام عدسات بين المصدر الضوئي والليف البصري ليساعد في تجميع الضوء وتركيزه لإدخاله إلى الليف بأقل خسارة، وينقسم التقنية تستخدم العدسات لإيصال الضوء من الليف إلى الكاشف الضوئي عند المخرج.

5. طرق انتشار الضوء داخل الكيبل الضوئي:

يحلل أداء الليف البصري بالكامل بتطبيق معادلة ماكسويل، وهو تحليل معقد. لمعظم التطبيقات العملية، يستخدم رسم الموجة الهندسي geometric wave tracing عوضا عن معادلة ماكسويل، إن النتائج التي يمكن الحصول عليها تكون دقيقة بشكل كافٍ.

تشعّ النّزّات من المصدر الضوئي بطاقة معيّنة، يسبّب ذلك تغيير مستوى الطاقة للإلكترون من مستوى معين إلى آخر، وذلك بامتصاص الطاقة الضوئية، عند الانتقال من مستوى طاقة إلى آخر، تمتصّ الذّرة حزمة من الطاقة تسمى الفوتون photon، وتتناسب طاقة الفوتون طردياً مع تردد الضوء المنبعث وفق العلاقة الرياضية التالية:

$$E_p = h \times f$$

$$= h \times \frac{c}{\lambda}$$

حيث:

E_p : طاقة الفوتون، وحدتها الجول (J).

h : ثابت بلانك Plank constant ، ويساوي $(6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s})$

f : تردد الضوء المنبعث، وحدته الهرتز Hz

λ : الطول الموجي للضوء المنبعث، وحدته المتر m

c : سرعة الضوء، وتساوي $(3 \times 10^8 \text{ m/s})$.

مثال:

جد طاقة الفوتون الناتجة عن انبعاث ضوء بتردد 10^{14} Hz .

الحل:

تتناسب طاقة الفوتون، الناتجة من تغيير مستوى الطاقة للإلكترون من مستوى معين إلى آخر، طردياً مع تردد الضوء المنبعث وفق العلاقة الرياضية التالية:

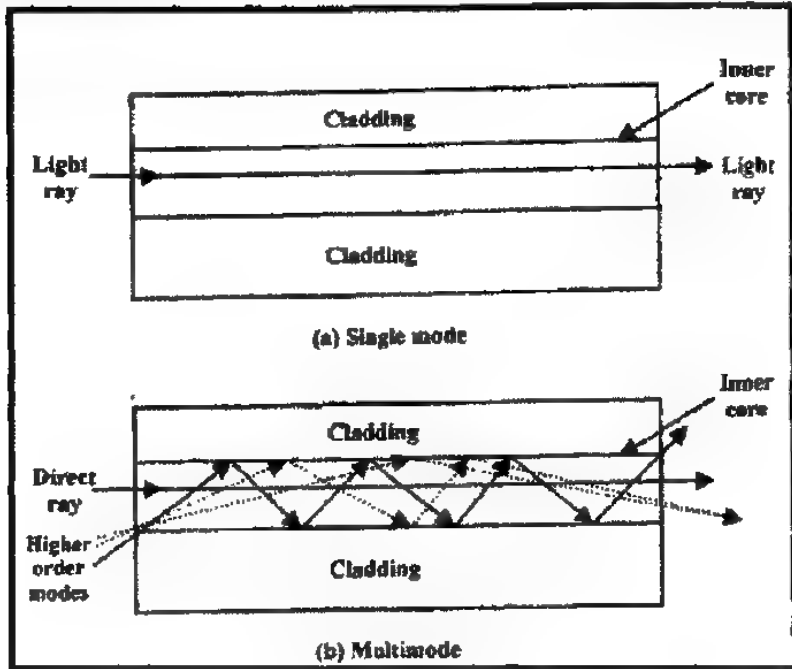
$$\begin{aligned}
 E_p &= h \times f \\
 &= 6.625 \times 10^{34} \times 10^{14} \\
 &= 6.625 \times 10^{48} \text{ J}
 \end{aligned}$$

إن الطاقة الكهرومغناطيسية، مثل الضوء، تنتشر في الفراغ بسرعة $3 \times 10^8 \text{ m/s}$. كذلك سرعة انتشار جميع ترددات الضوء تكون متساوية. على أي حال، لقد أثبتت التجارب انخفاض سرعة الانتشار في المواد ذات الكثافة الأعلى من الفراغ الحر؛ إن سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية تقل عند انتقالها من وسط إلى وسط آخر أكثر كثافة و ينكسر الشعاع الضوئي باتجاه الخط العمودي على الحد الفاصل بين الوسطين، كما هو موضح في الشكل (3-14)، من الجدير بالذكر أن ترددات الضوء المختلفة لا تنتشر جميعها بنفس السرعة في الأوساط ذات الكثافة الأعلى من الفراغ الحر.

ينتشر الضوء خلال الكيبل الضوئي بالانعكاس reflection. تعتمد طريقة انتشار الضوء على عاملين رئيسيين:

1. نمط الانتشار propagation mode،

من المصطلحات المستخدمة في الأنظمة البصرية مصطلح "نمط mode"، وهي تعني ببساطة "المسار"، إذا انتشر الضوء في مسار واحد مفرد فيسمى النمط في هذه الحالة بالنمط المفرد single mode كما في الشكل (3-20a)، أما إذا انتشر الضوء في أكثر من مسار فيسمى النمط في هذه الحالة بالنمط المتعدد multimode كما في الشكل (3-20b).



شكل (3-20) a. النمط المفرد، b. النمط المتعدد

نلاحظ من الشكل (3-20 b) انتشار الحزم الضوئية بزوايا متعددة مشكلة عدة مسارات (أنماط)، تستخدم أرقام جانبية لتمييز الأنماط المختلفة. من أهم الأنماط المنتشرة عبر الليف الضوئي:

١. أنماط كهربية مستعرضة Transverse Electric Modes وتوصف بالرمز $TE_{m,n}$.
٢. أنماط مغناطيسية مستعرضة Transverse Magnetic Modes وتوصف بالرمز $TM_{m,n}$.
- ج. أنماط هجينة Hybrid، تحتوي المجالين الكهربائي والمغناطيسي من نوع HE.

د. أنماط هجينة Hybrid، تحتوي المجالين الكهربائي والمغناطيسي من نوع EH.

من الأمثلة على هذه الأنماط: $HE_{11}, EH_{12}, TM_{10}, TE_{01}$

يمكن تحديد أنماط الانتشار في ليف بصري معين من خلال حساب التردد المعياري (Normalized frequency V) لليف البصري، حيث تتحدد أنماط الانتشار اعتماداً على التردد المعياري V كما هو مبين في الشكل (3-21)، مثلاً، للتردد المعياري $V=1.5$ (وهي قيمة تقع بين 0 و 2.4) فإن نمط الانتشار في الليف هو HE_{11} . ويتم حساب V بالعلاقة الرياضية التالية:

$$V = \frac{2\pi}{\lambda} a \times NA$$

$$\approx \frac{2\pi}{\lambda} a \times n1 \sqrt{2\Delta}$$

حيث:

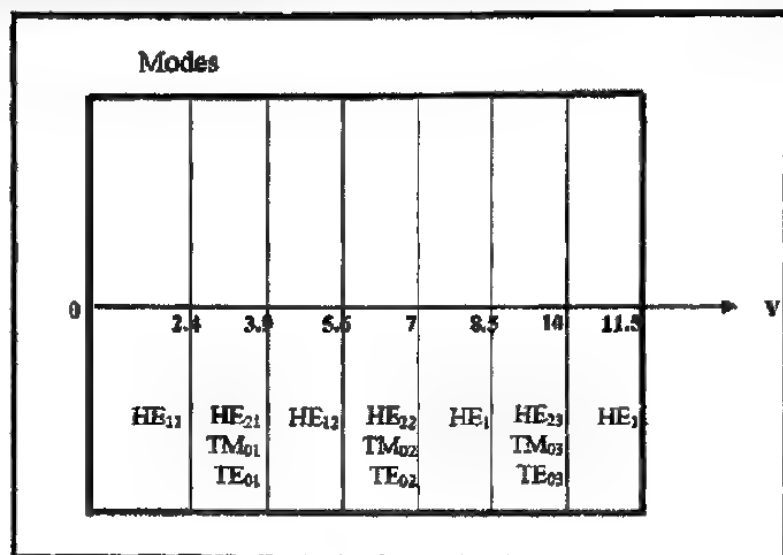
λ : الطول الموجي للإشارة المنقولة بالليف البصري.

Δ : الفرق النسبي بين معاملي انكسار الوسطين.

a : نصف قطر لب الليف البصري.

NA : قيمة النفوذية العددية.

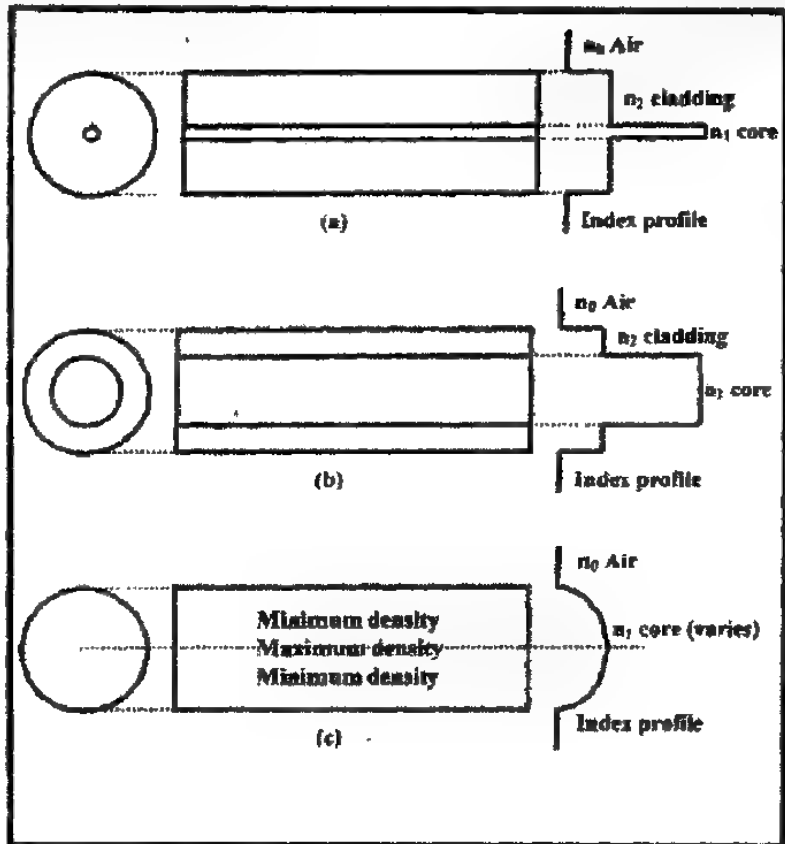
$n1$: معامل الانكسار للوسط الأول.



الشكل (3 - 21) أنماط الانتشار في الليف البصري وفقاً للتردد المعياري

2. شكل المعامل index profile

شكل المعامل لليف البصري هي تمثيل بياني لقيمة المعامل الانكساري عبر الليف. يرسم المعامل الانكساري على المحور الأفقي، و ترسم المسافة النصف قطرية من لب الليف على المحور العمودي، الشكل (3 - 22) يبين شكل المعامل لثلاثة أنواع مختلفة من الألياف البصرية.



شكل (3-22) شكل المعامل لثلاثة أنواع مختلفة من الألياف البصرية

3. أنواع الألياف البصرية وخصائص الإرسال:

1. أنواع الألياف البصرية:

تختلف تصنيفات الألياف البصرية باختلاف معيار المقارنة، فمن حيث مادة التصنيع، تتوافر حالياً ثلاث أنواع من الألياف البصرية، وهذه الأنواع تكون مصنعة من الزجاج، أو البلاستيك، أو مركبة من المادتين: الزجاج والبلاستيك، هذه الأنواع الثلاث هي:

1. الألياف البلاستيكية (plastic fiber optics)، يتكوّن لبّ ومحيط الليف من مادة البلاستيك.
- ب. الألياف الزجاجية (glass fiber optics)، يتكوّن لبّ ومحيط الليف من مادة الزجاج. وتسمى اختصاراً SCS (Silica-Clad-Silica).
- ج. الألياف ذات اللب الزجاجي والمحيط البلاستيكي، وتسمى اختصاراً PCS (Plastic-Clad-Silica).

للألياف البلاستيكية مميزات عدة من الألياف الزجاجية، هي:

1. الألياف البلاستيكية أكثر مرونة وصلابة من الألياف البصرية.
2. أسهل للتركيب، وأفضل مع ضغط القوائم.
3. أقل تكلفة وأخف وزناً بحوالي 60% من الألياف الزجاجية.
4. الحجم الكبير نسبياً (نصف قطر 1mm)، مما يسهّل التعامل به.
5. فتحة النفوذ العددية العالية ($NA=0.5$).

من جهة أخرى للألياف البلاستيكية بعض الجوانب السلبية، هي:

1. خاصية التوهين العالي ($>200 \text{ dB/Km}$) High Attenuation، فلا ينتشر الضوء بكفاءة كما في الليف الزجاجي.
2. الألياف الزجاجية محدّدة لمسافات صغيرة نسبياً، مثلاً داخل مبنى معيّن أو مجمع سكني.

الألياف البصرية ذات اللب الزجاجي تظهر خاصية التوهين القليل. بشكل عام الياق PCS أفضل بشكل طفيف من الياق SCS. تتأثر الياق PCS بالإشعاع بشكل أقل، ولذلك يفضل استخدامه في التطبيقات العسكرية. لألياف SCS أفضل خاصية الانتشار، وهي أسهل في التعامل عند النهايات من الياق PCS. لكن، لسوء الحظ كوابل SCS أقل صلابة وقابلة لزيادة التوهين عند تعرضها للإشعاع.

إن اختيار نوع الليف البصري لتطبيق معيّن يعتمد على متطلبات النظام نفسه. للتطبيقات العملية يبقى هناك اعتبار للتكلفة المادية.

وإذا كان معامل انكسار لب الليف البصري (n) المعيار لتقسيم الألياف البصرية، فإننا نميز نوعين منها:

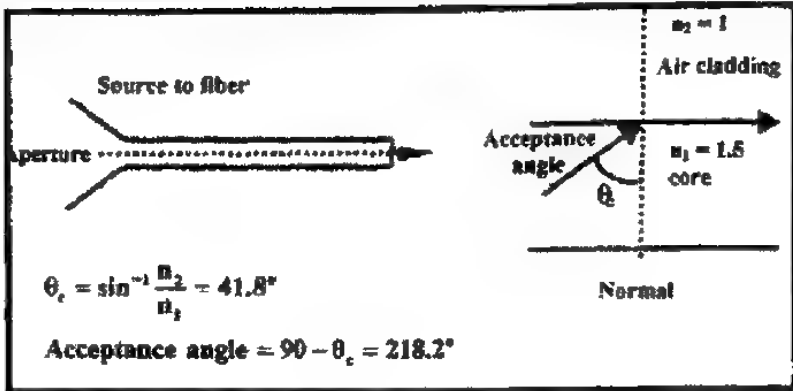
1. الألياف ذات معامل انكسار عتبي step index fibers، يكون لللب هذه الألياف معامل انكسار ثابت القيمة.
2. الألياف ذات معامل انكسار تدريجي graded index fibers: يختلف تركيز مادة لب الليف وبالتالي تتدرج قيمة معامل الانكسار داخله.

وإذا كان معامل نمط انتشار الضوء هو المعيار لتقسيم الألياف البصرية، فإننا نميز نوعين منها:

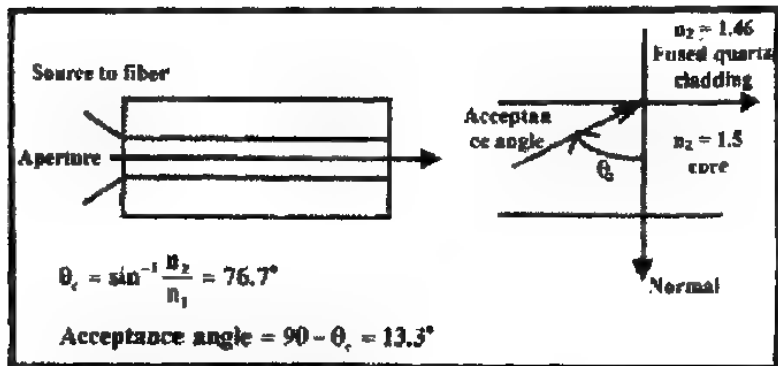
1. ألياف أحادية النمط single mode، ينتشر الضوء خلال هذا الليف في مسار واحد (نمط واحد فقط هو النمط HE_{11}).
2. الألياف متعددة الأنماط multimode: ينتشر الضوء خلال هذا الليف بأنماط عديدة (تصل إلى المئات).

بدمج المعيارين السابقين نلاحظ أن الليف أحادي النمط لا يمكن أن يكون ذو معامل انكسار تدريجي وإنما يأتي فقط مع خاصية معامل انكسار عتبي. بينما يمكن أن يكون الليف متعدد الأنماط ذو معامل انكسار عتبي أو تدريجي. وبالتالي نميز ثلاث أنواع من الألياف البصرية:

1. الليف أحادي النمط ذو معامل الانكسار العتبي single mode step index. والشكل (3-23) يوضح ليف أحادي ذو معامل انكسار عتبي وغطاء هوائي air cladding. والشكل (3-23) يوضح ليف أحادي ذو معامل انكسار عتبي وغطاء زجاجي glass cladding.



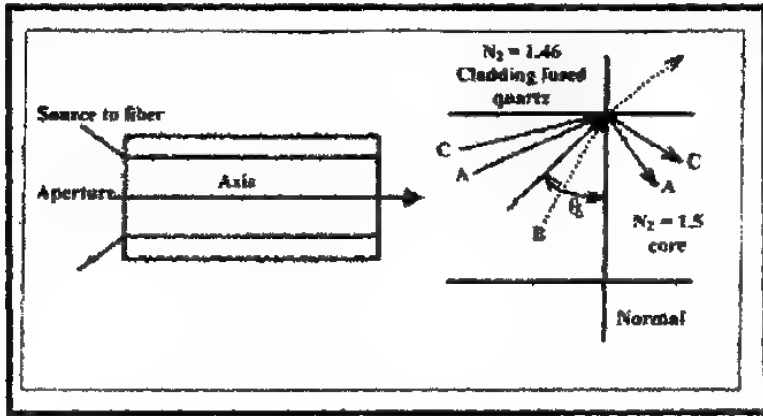
شكل (3 - 23) ليف أحادي ذو معامل انكسار متغير وغطاء هوائي



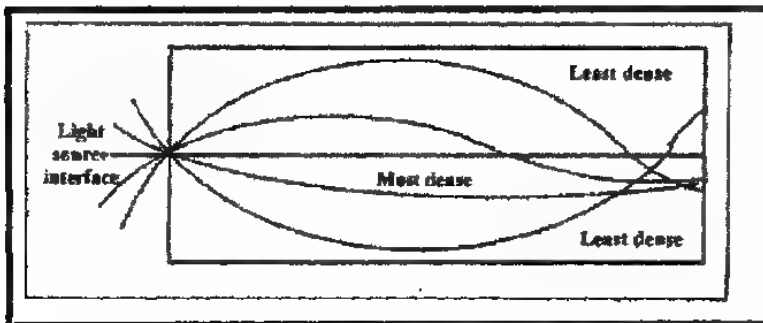
شكل (3 - 23) ليف أحادي ذو معامل انكسار متغير وغطاء زجاجي

2. الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار المتغير multimode step index والموضح في الشكل (3 - 24).

3. الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار التدريجي multimode index: graded والموضح في الشكل (3 - 25) حيث تختلف كثافة المادة فتكون أكثر كثافة most dense في الوسط (تبعاً للشكل المعطى) وأقل كثافة عند الحدود least dense.



الشكل (3-24) الليف متمدد الأنماط ذو معامل الانكسار العتبي



الشكل (3-25) الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار التدريجي

وعند مقارنة هذه الأنواع الثلاثة نجد أن لكل منها خصائص مميزة له ونقاط سيئة تحسب عليه. وفي ما يلي شرح لهذه الميزات والعيوب.

6. ١. الليف الأحادي النمط ذو معامل الانكسار العتبي؛

١. الخصائص Advantages

يتمتع الليف الأحادي النمط ذو معامل الانكسار العتبي بعدة مميزات منها:

1. أقل قيمة للتشتيت minimum dispersion. لأن كل الأشعة تنتشر في الليف تقريبا في نفس المسار. إن نبضات الضوء الداخلة إلى الكيبل تنتشر في الكيبل، وفي طرف الاستقبال يتم الكشف عنها بدقة عالية.
2. له أكبر عرض نطاق higher Bandwidth. وأكبر معدل إرسال بيانات higher information transmission rate.

ب. المميزات Disadvantages:

من جهة أخرى، للليف الأحادي النمط ذو معامل الانكسار العتبي سلطات منها:

1. بسبب صغر اللب المركزي، من الصعب ربط الضوء منه وإليه. حيث أن فتحة النفوذ بين المصدر الضوئي والليف صغيرة.
2. مرة أخرى، بسبب صغر اللب المركزي، يتطلب مصامر ضوئية ذات ضوء مركز مثل الليزر لربط الضوء إليه.
3. هذه الألياف عالية الثمن، كما أن تصنيعها صعب.

2. الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار العتبي:

1. الخصائص Advantages

يتمتع الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار العتبي بعدة مميزات منها:

1. رخيص الثمن وسهل التصنيع.
2. من السهل ربط الضوء من وإلى الليف المتعدد الأنماط.
3. فتحة النفوذ بين المصدر وكبيرة نسبيا.

ب. السبلات Disadvantages:

من جهة أخرى، للليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار العتبي سبلات، منها:

1. الأشعة الضوئية تسلك عدة مسارات داخل الليف البصري.
2. قيمة عرض النطاق ومعدل إرسال بيانات لهذا الليف أقل منها لباقى الأنواع.

3. الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار التدريجي:

يتمتع الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار التدريجي بعدة مميزات، منها:

1. ربط الضوء من وإلى الليف أسهل منه في الليف الأحادي النمط، ولكنه أصعب من الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار العتبي.
2. التشوه distortion الناتج عن تعدد مسارات الانتشار في هذا الليف أكبر منه في الليف أحادي النمط، ولكنه أقل من التشوه في الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار العتبي.
3. تصميم الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار التدريجي أسهل من تصميم الليف الأحادي النمط، ولكنه أصعب من تصميم الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار العتبي.

6. ب. خصائص الإرسال Transmission Characteristics

نقصد بخصائص الإرسال لأنظمة الاتصالات البصرية العوامل التي تلعب دوراً في أدائها والتي تحدّد معدل نقل البيانات وأقصى مسافة للإرسال. والعاملين الذين يلعبان الدور الأكبر في هذا المجال هما: التوهين Attenuation، والتشتت Dispersion.

التوهين Attenuation:

يصاحب انتشار الموجة في الليف البصري تناقص في مستوى الإشارة، ويسمى ذلك التوهين Attenuation.

واهم اسباب التوهين (و التي سنطرق لها بالتفصيل في موضوع خسارات الليف البصري):

1. الامتصاص: تعتمد قيمته على بنية لب الليف.
2. التناثر: تعتمد قيمته على تصنيع الليف ودرجة نقاوته.
3. المشاكل الهندسية المسببة لخسارة الإشعاع: تعتمد قيمته على جودة تركيب الليف وريطه.

التشتيت Dispersion:

يعبّد التشتيت من المشاكل التي تسبّب تشويه الإشارة (signal distortion) الرقمية أو القياسية، ويقاس التشتيت بوحدة الزمن للمسافة (ns/Km).

ويحدّد التشتيت عاملين مهمين لنظام الاتصالات البصرية، هما:

1. معدل إرسال النبضات (Bit Rate (BR)
2. أقصى مسافة للإرسال Maximum Transmission distance.

سنستحدث بالتفصيل عن التشتيت وأنواعه ضمن موضوع خسارات الليف البصري.

عرض النطاق للليف ومعدل المعلومات

Fiber Bandwidth and Information Rate

يعدّ عرض النطاق BW مقياساً لسعة نقل المعلومات في الليف البصري، فالنظام ذو عرض النطاق الكبير تكون له سعة كبيرة لنقل المعلومات، ويؤثر التشويش في قيمة عرض النطاق، حيث يمتدّ التوسع في عرض النبضات المرسلة خلال انتفاؤها في الليف الضوئي، مما يؤدي إلى حدوث التداخل بين النبضات المتجاورة وزيادة نسبة الخطأ في النبضات BER حيث يسبب على المستقبل التمييز بينها. وبالتالي تحدّد مسافة الإرسال ومعدّله.

يقاس معدّل المعلومات في الأنظمة الرقمية بسرعة إرسال البتات Bit rate (BT)، وهو عدد البتات المرسلة في الثانية الواحدة. ويرتبط عرض النطاق طردياً مع معدّل المعلومات ولكن تختلف نسبة الارتباط باختلاف نوع التشفير المستخدم في النظام، مثال على ذلك، في نظام الشفرة غير العائدة للضفر NRZ تكون العلاقة: $BW=BR$ ، بينما تكون العلاقة $W=BR/2$ في نظام الشفرة غير العائدة للضفر RZ.

ويتم حساب أقصى سرعة إرسال للمعلومات بوحدة (bits/s) وفق العلاقة الرياضية التالية:

$$BR_{\max} = \frac{0.2}{\sigma}$$

حيث:

σ : القيمة الفعالة (rms) لعرض النبضات عند نهاية الليف.

وتبين الشركات المصنعة للألياف البصرية قيمة حاصل ضرب $(L \times BW)$ ضمن مواصفات الليف والتي تحسب وفق العلاقة التالية:

$$BW \times L = \frac{0.2}{\sigma_T}$$

4. مكونات الكيبل الضوئي:

تتوفر في الوقت الحالي أنواع مختلفة من تصميمات الكوابل، ويضم الكيبل: اللب، الغطاء، القناة الحافظة، مخفف الصدمات، عناصر الدمج، وخلاف حملية واحد أو أكثر.

إن تصميم الكيبل يعتمد على مواصفات الأداء المطلوبة للنظام، وعلى الظروف المحيطة والتكلفة المحددة، ويجب أن يوفر الكيبل الحماية اللازمة لليف البصري كونه صغير الحجم وقابل للكسر وتأتي الكيبلات البصرية بمختلف أنواعها بإحدى المجموعتين التاليتين:

1. الكيبلات الخارجية: التي تستعمل خارج المباني.
2. الكيبلات الداخلية: التي تستخدم داخل المباني.

1. الكيبلات الخارجية outdoor cables

هي الكيبلات الحافظة للألياف والتي تستخدم خارج المباني. ولا بد أن تتوفر في هذه الكيبلات الخصائص والشروط التالية:

1. إمكانية العمل في درجات الحرارة المتفاوتة.
2. مقاومتها لدخول الماء إلى الليف والذي يسبب زيادة الخسارات.
3. مقاومتها لتأثيرات أشعة الشمس فوق البنفسجية.

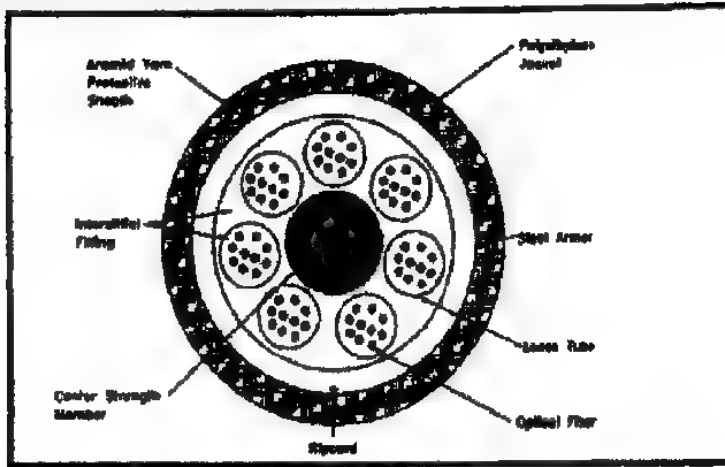
4. ملائمتها للعمل تحت الظروف الجوية الصعبة مثل الرياح أو التأثيرات الخارجية غير الطبيعية مثل التأثيرات الميكانيكية.
5. أن تتمتع بالمتانة واحتوائها على غلاف خارجي سميك وقوي (الدرع المعدني، الذي يشكل طبقة معدنية تحت الغلاف).

ومن أنواع هذه الكيبلات:

- 1.1 الكيبل ذو الأنبوب الواقي Loose Tube Cable.
- 1.2 الكيبل شكل 8.
- 1.3 الكيبل ذو الشكل المعدني.
- 1.4 الكيبل الشريطي.

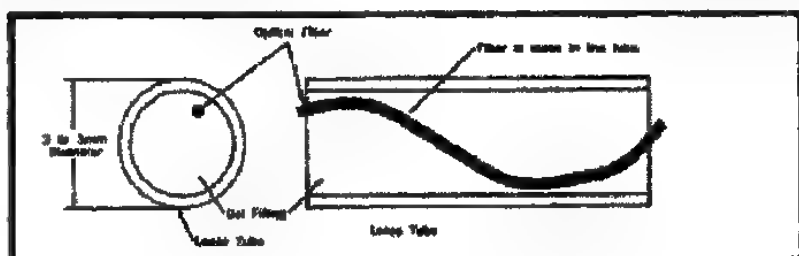
1.1 الكيبل ذو الأنبوب الواقي Loose Tube Cable

يتم وضع الألياف البصرية بشكل مجموعات داخل الأنبوب مضغوطة داخل هذه الكوابل بحيث تكون حرة الحركة. يتم ترتيب الأنبوب بشكل هندسي حول قلب التقوية الذي يتوسط الكيبل كما هو موضح في الشكل (3 - 26).



شكل (3- 26) الكيبل ذو الأنابيب الواقي

يتراوح قطر كل أنبوب من هذه الأنابيب بين 2 mm و 3 mm ويمكن أن يحتوي بداخله على 12 ليف. غالباً ما يكون الأنبوب الحاوي على الألياف مفروضاً، ولكن قد يتم ملؤه بمادة جلاتينية مقاومة للماء والرطوبة، ونلاحظ من الشكل السابق عنصر التقوية (strength member) الذي يعمل على إعطاء الكيبل المتانة والدعامة التي يحتاجها الليف أثناء التمديد. و يصنع عنصر الدعامة من المعدن أو مادة عازلة قوية أو مادة الكفازلر. والكفازلر مادة تصنع على هيئة خطوط رفيعة جداً ولكنها ذات متانة وصلابة عالية جداً. أما الغلاف الخارجي للكيبل (jacket) فيصنع من البلاستيك أو المطاط. يتم غالباً إجراء قياس لطول الليف الموضوع داخل الأنبوب بحيث يكون أطول من الأنبوب نفسه كما هو موضح بالشكل (3- 27).

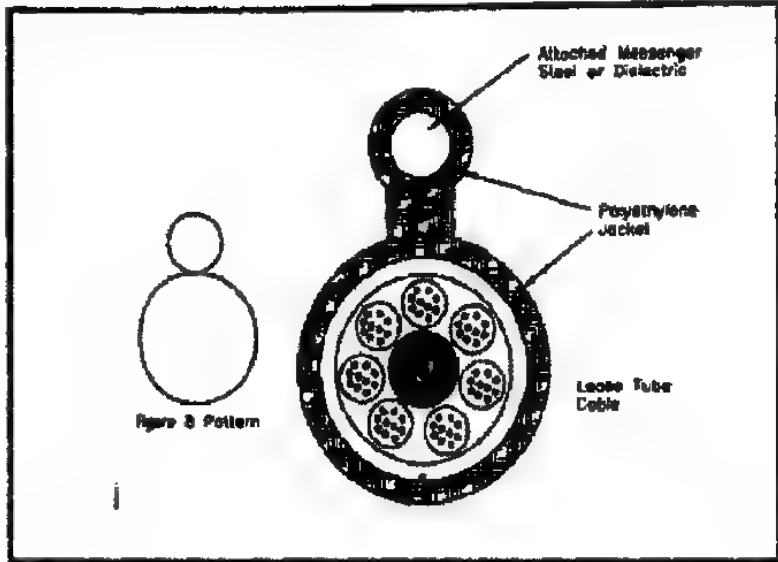


شكل (3-27) الليف الموضوع داخل الكيبل ذو الأنبوب الواقي

نظرا لعدد الألياف الكبير داخل الكيبل والذي يصل الى 200 ليف فإنه يلاحظ ألوان متعددة وذلك لتسهيل التعرف على خط الاتصال خاصة عند أخذ القياسات.

1.2 الكيبل شكل 8:

من الشكل (3-28) والذي يوضح الكيبل البصري شكل 8 نستطيع معرفة سبب هذه التسمية والعائدة للمقطع العرضي لهذا الكيبل والذي يشبه شكل الرقم 8. ويعود هذا الشكل الى أنبوب واقي يضاف الى الكيبل السابق في مرحلة التصنيع ويثبت به، والاستخدام الرئيسي من هذا الأنبوب الاضائي هو للتعليق مما يجعله ملائم للتركيبات الهوائية.



شكل (3-28) الكيبل البصري شكل 8

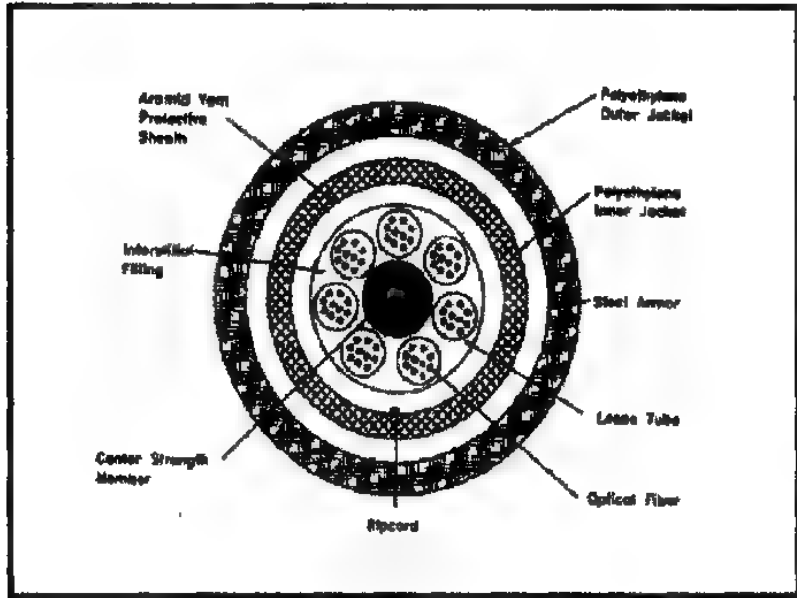
ويصنع هذا الحامل من معدن أو عازل، ولكن يتم احاطته بغلاف خارجي عازل كما هو الحال للكيبل الاساسي. ويتمتع هذا الحامل بمتانة عالية فيتحمل الثقل الناتج عن الحمل والظروف الجوية المحيطة به في الهواء.

1.3 الكيبل ذو السرع المعدني Armored cables.

تعود هذه التسمية لوجود طبقة معدنية تحت الغلاف الخارجي للكيبل و الموضحة في الشكل (3-29)، والوظيفة الرئيسية لهذه الطبقة اعطاء الكيبل الدعم والمتانة وزيادة مقاومتها للظروف الخارجية وحماية أعلى من تسرب الماء الى الألياف.

في حال وجود طبقتين معدنيتين تحت الغلاف الخارجي فيطلق على الكيبلات في هذه الحال اسم الكيبلات ذات السرع المزدوج، والتي توفر المزيد من الدعم والحماية للكيبل.

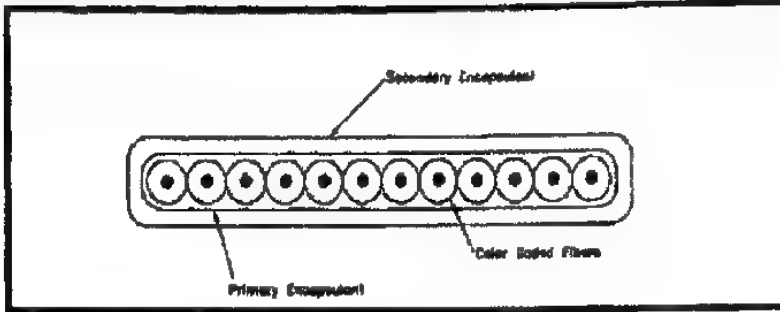
بينما يتم استخدام الكيبل شكل 8 في التركيبات الهوائية، فإن الكيبل ذو الدرع المعدني يستخدم تحت الأرض أو المناطق الصناعية ذات الظروف الصعبة.



شكل (3 - 29) الكيبل ذو الدرع المعدني

1.4 الكيبل الشريطي Ribbon Cable،

يتم ترتيب الألياف البصرية بشكل صفوف مما يجعلها تشبه الشريط ribbon، ويحتوي الشريط الواحد على (12 - 124) ليف، ان عدد الألياف البصرية داخل الكيبل الشريطي كبير كما ان الوقت اللازم لتحضير وتجهيز الكيبل يكون قليل بالمقارنة مع غيرها من الكوابل، حيث يصل عدد الألياف البصرية في الكيبل الشريطي الى 800 ليف بينما يصل عددها الى 200 ليف في الكوابل الأخرى.



شكل (3-30) الشريط الأليافي

يتمتع هذا النوع من الكابلات بعدد من المزايا، منها:

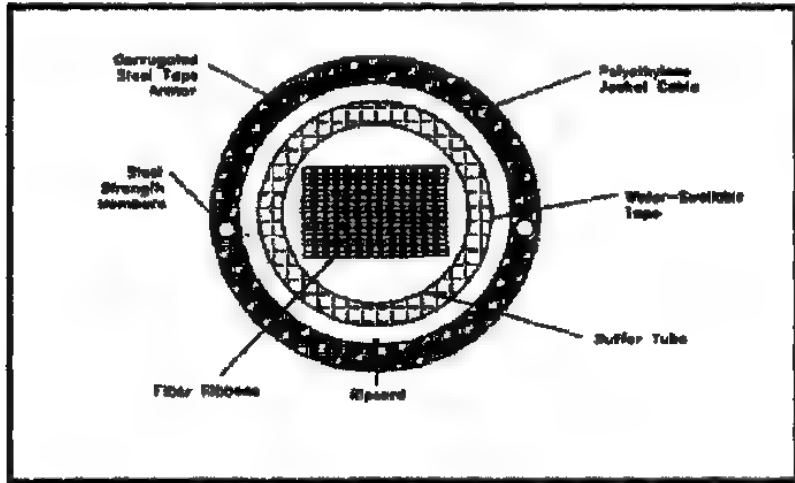
1. السعة العالية جداً، حيث يستطيع احتواء عدد كبير جداً من الألياف مقارنة مع غيره من الكوابل.
2. توفير الوقت والتكاليف الخاصة باللحام نتيجة إجراء اللحام لمجموعات من الألياف سوياً، الأمر الذي لا يمكن تنفيذه في الكوابل العادية.
3. إمكانية الحصول على أطوال أكبر على البكرة الواحدة بسبب زيادة أعداد الألياف البصرية في الكابل الواحد (يمكن تجميع نفس العدد من الألياف باستخدام كابل بقطر أصغر).

ولكن لهذا النوع من الكوابل عدد من الميزات السلبية، منها:

1. تتطلب نوع خاص من أدوات اللحام الجماعي وبالتالي تدريب خاص للمهنيين على هذا النوع.
2. تتطلب خزائن لتثبيت وحفظ الكابل الشريطي في مناطق اللحام.

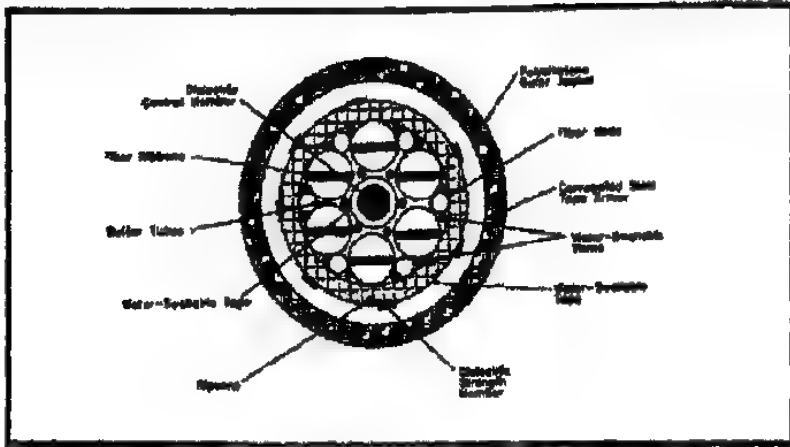
ويشكل رئيسي يوجد نوعين رئيسيين من الكوابل الشريطية، هي:

1. الكيبل الشريطي ذو التصميم المركزي single central tube، ويوضح الشكل (3 - 31) هذا النوع من الكوابل، حيث يتم تجميع الأشرطة التي تحتوي على الألياف كمجموعة واحدة في مركز الليف.



شكل (3 - 31) الكيبل الشريطي ذو التصميم المركزي

2. الكيبل الشريطي ذو الأنبوب الوافي standard loose tube ribbon cable، يتم في هذا النوع وضع كل شريط ليفي داخل أنبوب وافي، ويتم ترتيب هذه الأنابيب بشكل هندسي حول عنصر الدعامة داخل الكيبل البصري كما هو موضح في الشكل (3 - 32).



شكل (3 - 32) الكيبل الشريطي ذو الانبوب الواقي

3. الكيبلات الداخلية: indoor cables.

تستعمل هذه الكيبلات داخل المباني وبالتالي فإنها تواجه ظروف أقل شدة من تلك التي تواجهها الكيبلات الخارجية. وبالتالي ليس من الضروري أن تتمتع بنفس المتانة العالية التي تتمتع بها الكيبلات الخارجية. وبالرغم من ذلك، لا بد أن تتوفر فيها الشروط التالية:

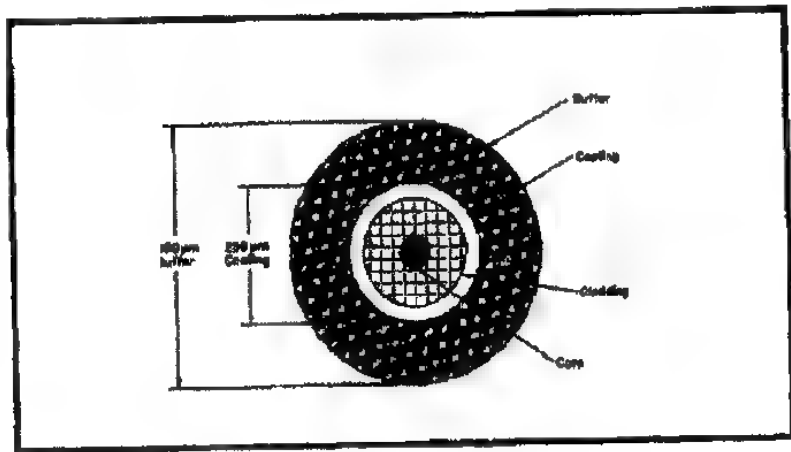
1. أن توفر الحماية الضرورية للألياف البصرية من العوامل الخارجية خلال التركيب و أثناء العمل
2. أن تتوفر فيها المرونة العالية لتسهيل التركيب والتوصيل.
3. أن تطابق المواصفات والمقاييس المعتمدة للمباني والمنشآت في البلد المعني و ضمن شروط التطبيق المطلوب.

يوجد نوعين من الكوابل الداخلية هما:

1. الكابل ذو الغلاف الواقي الضيق tight buffered cable:

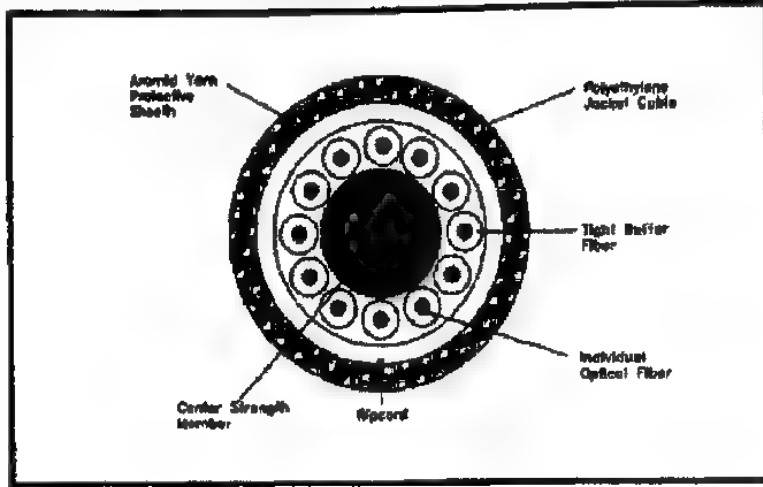
يتم تصنيع الغلاف الواقي من البلاستيك، ويوضع فوق الليف البصري مباشرة ليوفر له الحماية من العوامل الخارجية و ليعطيه الدعامة المطلوبة، يبلغ قطر الليف البصري مع طبقة الغلاف الواقي الضيق $900\mu\text{m}$ والذي يحيط بغلاف أولي قطره $250\mu\text{m}$ والشكل (3 - 33) يوضح ذلك.

يتم ترتيب الألياف حول عنصر الدعامة الذي يتوسط الكابل بحيث تحاط بطبقة وقائية وفوقها طبقة الغلاف الخارجي كما هو موضح في الشكل (3 - 34).



شكل (3 - 33) مقطع عرضي للليف بصري ذو غلاف واقي ضيق

من الجدير بالذكر أن الكابل ذو الغلاف الواقي الضيق أكثر مرونة من الكابل ذو الأنبوب الواقي حيث له نصف قطر انحناء أقل، من جهة أخرى فإن سعر الأول أعلى من سعر الثاني.

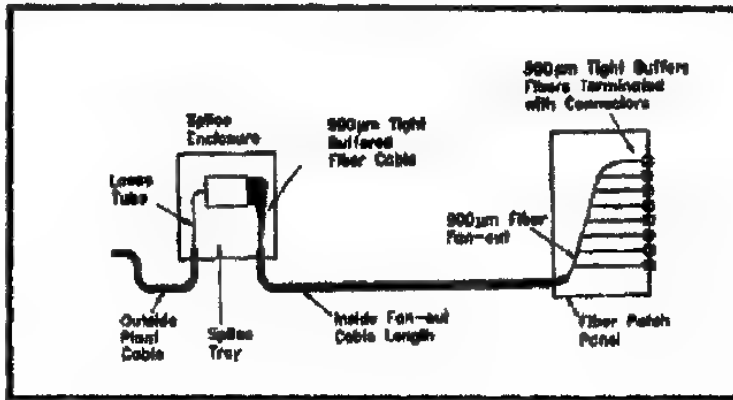


شكل (3) (34) الكيبل البصري ذو الغلاف الواقي الضيق.

2. الكيبل المربوط مع الوصلات Fan-Out cable.

هو كيبل ذو غلاف واقي ضيق ذو نهاية طرفية لكل ليف مربوطة مع وصلة connector يتم تجهيزها بتقنية مصنعية عالية، والشكل (3 - 35) يوضح هذا النوع من الكوابل.

ويختلف قطر الغلاف الواقي باختلاف الاستخدام، حيث يكون قطر الغلاف الواقي $900\mu\text{m}$ عند استخدامه في خزائن التوزيع، بينما يكون القطر $3000\mu\text{m}$ عند استخدام الكيبل للتوصيل مع الأجهزة والمعدات.



شكل (3 - 35) الكيبل المربوط مع الوصلات

وصلات القياس البصرية Fiber Optic Patch Cords

يتم عادة استخدام وصلات قياس (jumper) لأجراء القياسات المختلفة. و تكون هذه الوصلات بأشكال ومقاسات مختلفة، والوصلة عبارة عن قطعة من الليف البصري ذات طول يتراوح بين متر و٥ أمتار، تكون هذه الوصلات بلون أصفر (للغلاف الخارجي) وتحتوي على ليف بصري واحد، أو بلون برتقالي وتحتوي على زوج من الألياف البصرية.

تستخدم الوصلة لربك الأجهزة مع بعضها البعض أو لربط الأجهزة إلى الليف البصري.

الكيبلات الأخرى:

يوجد أنواع أخرى من الكوابل ذات استخدام خاص، منها:

الكيبلات البحرية:

يتم استخدامها تحت الماء حيث تتحمل الضغط العالي ولها مقاومة عالية جدا ضد تعذب الماء وتحتاج لقوة شد عالية لسحبها.

الكابلات الهوائية ذات التثبيت الذاتي:

هي عبارة عن كابلات من النوع ذو الأنبوب الوافي مزودة بعنصر تقوية متين و غلاف خترجي قوي، فلا يلزم حامل لتثبيت الكابل. ويستخدم في الأماكن ذات الضغط الكهربائي العالي. وتحمل هذه الكوابل الظروف الجوية الصعبة.

الكابلات الصناعية Industrial cables:

يمكن استخدام الكوابل الاعتيادية في المنشآت الصناعية و لكن تستخدم معها مواد هازلة كهربائية بما في ذلك عنصر الدعامه لمنع حدوث تماخل كهرومغناطيسي أو تماس كهربائي.

كوابل الاتصالات العسكرية Military communication cables:

تحتاج التطبيقات العسكرية كابلات ذات متانة و تحمل أعلى من الكابلات المستخدمة في التطبيقات المدنية بسبب الظروف الجوية الصعبة التي تحيط بها، لذلك تحتوي هذه الكوابل على طبقات حماية أكثر و ذات جودة أعلى.

كوابل الاستخدام الخاص special purpose cable:

يتم تصنيع بعض الكوابل لتخدم غرض خاص مثل نقل الكهرباء في نفس الكابل مما يتطلب إضافة أسلاك نحاسية.

تواجه الكوابل البصرية بانواعها المختلفة مشاكل مختلفة مثل تسرب المياه و الرطوبة، الصدأ، القوارض و غيرها. ويتم معالجة كل من هذه المشاكل بزيادة طبقات الحماية واستخدام المواد الخاصة.

4. طرق التعديل في الاتصالات الضوئية:

لا تشكل أنظمة الاتصالات البصرية استثناء عن باقي أنظمة الاتصالات من حيث ضرورة اجراء عملية التعديل modulation. والمعلومات في نظام الاتصالات البصرية يأخذ شكل الضوء، وبالتالي لا بد من طريقة فعالة لتعديل هذا الضوء وتهيئته لغرض الإرسال. ففي الأنظمة ذات السرعات المتوسطة يعتبر التعديل المباشر direct modulation هو أسلوب التعديل الأفضل، ويتم هذا التعديل من خلال تغيير تيار الحقن injection current الداخلى الى مصدر الضوء بغض النظر عن نوعه (سواء كان LED أو LASER).

أما في الأنظمة ذات معدل السرعات العالية جدا (1 Gbit/sec) فلا يبقى التعديل المباشر الأسلوب الأفضل، ويعود ذلك للأسباب التالية:

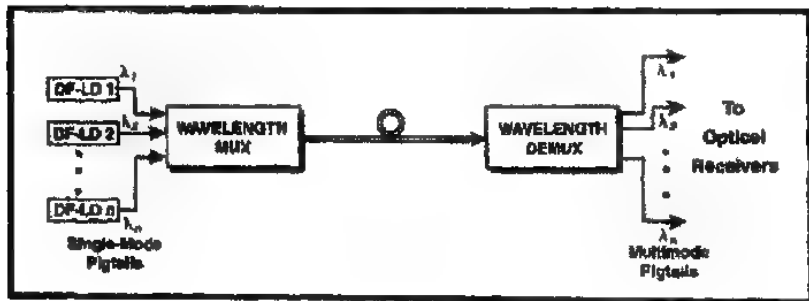
1. القدرة الخارجة المحدودة limited output power.
2. سرعة التعديل المحدودة limited modulation speed.
3. العلاقة المحدودة بين قدرة الصفر والواحد on-off ratio.
4. التأثيرات اللاخطية nonlinear effects.
5. الازاحة الترددية frequency chirp.

ونتيجة هذه الأسباب يتم اجراء التعديل بجهاز تعديل منفصل عن المصدر الضوئي، وتسمى هذه العملية بالتعديل الخارجي external modulation. والتعديل الكهروضوئي electro-optical modulation هو من أكثر أنواع التعديل الخارجي انتشارا.

5. التجميع الموجي للحزم الضوئية

يتم في نظام الاتصال بالألياف البصرية تجميع القنوات بالتقسيم الموجي Wavelength Division Multiplexing (WDM). حيث يقوم المجمع multiplexer بتجميع القنوات بأطوال موجية مختلفة ومن ثم يتم إرسالها من خلال ليف بصري واحد، ويساعد هذا التجميع على الاستغلال الأمثل لعرض النطاق الترددي المخصص لكل ليف.

من جهة أخرى يقوم الموزع demultiplexer بعكس عمل المجمع، حيث يقوم بتوزيع أطوال الموجات المرسلة في الليف الواحد إلى الألياف فرعية لكل منها بحسب وجهته (جهة الاستقبال الخاصة به)، فيقوم الموجه router بتوجيه كل طول موجي حامل لمعلومات معينة إلى ليف بصري معين دون غيره، والشكل (3-36) يوضح التجميع الموجي في نظام الاتصال البصري.



شكل (3-36) نظام WDM في النقل البصري

وكما ذكرنا سابقاً، فإن المجمع من نوع الإضافة والإسقاط add/drop multiplexer يوفر إمكانية إضافة أو إسقاط قناة معينة في النظام القياسي (أو حزمة من النبضات في النظام الرقمي) في نقاط معينة في النظام.

كما تقوم المصانع في filters بتمرير طول موجي معين وحجب أطوال موجية أخرى في جهة المستقبل، حيث تتمم عمل الموزعات.

6. المصادر والكواشف الضوئية،

المصادر الضوئية،

ان المعلومات المرسل ذات طبيعة كهربائية، فلا بد من تحويلها الى اشارة ضوئية لنتمكن من ارسالها عبر الألياف البصرية، وهذا هو عمل المصدر الضوئي light source، ولا بد ان يتم مراعاة بعض العوامل عند اختيار نوع المصدر الضوئي، وهي:

1. افتاج الطول الموجي الملائم للإرسال عبر الألياف البصرية و للتطبيق المطلوب.
2. افتاج قدرة ارسال عالية (بال mwatt) لنتمكن من ارسال الاشارة لمسافات طويلة.
3. لا بد ان يكون عرض النطاق الإشعاعي اقل قيمة ممكنة للحد من قيمة التشعيت.
4. تحسين ايصال الضوء الناتج من المصدر الى داخل الليف البصري من خلال تصغير المساحة الاشعاعية للضوء المولد.
5. الثبات والاستقرارية في القدرة الناتجة، الطول الموجي و عرض النطاق الاشعاعي.
6. توفير سعة عالية من المعلومات وسرعة تعديل عالية.
7. بساطة الدوائر الكهربائية المرافقة للنظام.
8. التكلفة المنخفضة

وهناك نوعان أساسين للمصادر الضوئية: Light Emitting Diode

(LED) و Laser Diode (LASER)، ومن ايجابيات الليزر،

1. توفير قدرة اشارة عالية.
2. عرض الطيف الاشعاعي الصغير جدا (1 nm للليزر مقابل عرض اشعاعي من 20 nm الى 50 nm للثنائي الباعث للضوء LED) مما يقلل من قيمة التشتيت.
3. زمن الاستجابة القليل مما يسبب السرعة العالية.

اما سلبيات الليزر فهي:

1. جهد الانحياز العالي مقارنة بال LED.
2. تكلفتها العالية.

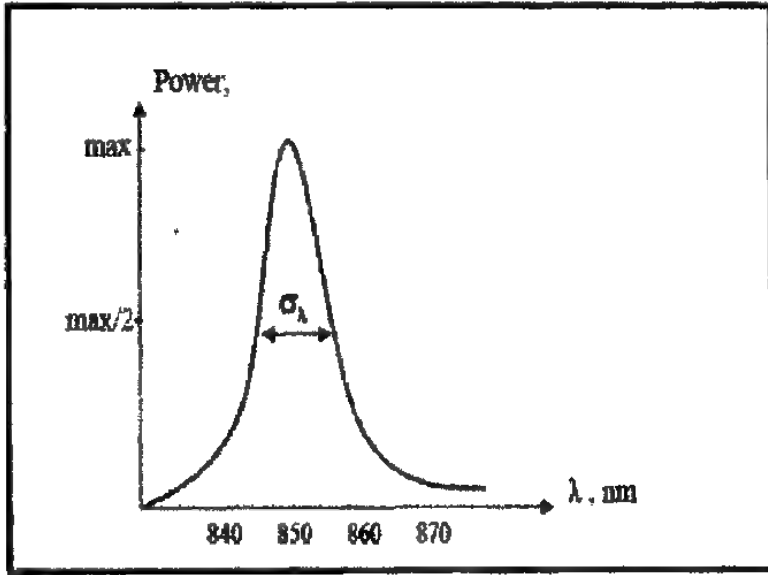
من جهة اخرى للثنائي الباعث للضوء LED مميزات خاصة به، هي:

1. انخفاض التكلفة.
2. جهد الانحياز القليل.
3. التصنيع البسيط.
4. الاعتمادية العالية.
5. تاثر القليل بدرجات الحرارة.
6. العلاقة الخطية بين القدرة والتيار.
7. الدوائر الالكترونية البسيطة.

والاطوال الموجية المستخدمة في أنظمة الاتصالات البصرية هي:

1. 850 nm وتمتاز هذه الأنظمة بالبساطة والتكلفة القليلة.
2. 1300 nm ويوفر أقل قيمة تشتيت.
3. 1550 nm تتمتاز انظمتها بالتكلفة المائبة و لكنه يوفر أقل توهين ممكن.
4. 650 nm وهو المفضل في الاستخدام مع الألياف البلاستيكية.

من المصطلحات المهمة عند الحديث عن المصادر الضوئية هي العرض الإشعاعي σ_λ للضوء المتولد من المصدر والذي يحدد كمما هو مبيّن في الشكل (3-37).



شكل (3-37) العرض الإشعاعي σ_λ للضوء الناتج من المصدر الضوئي

فعند توليد ضوء بطول موجي 850 nm فإن الضوء المتولد لن يساوي هذا الرقم بالدقة المتناهية وإنما يتراوح حوله بقدرة أقل، وتكون القدرة المظلمة عند الطول الموجي المطلوب. ويعتمد الطول الموجي للضوء الناتج على:

1. مادة صنع المصدر (نوع شبه الموصل المستخدم في التصنيع).
2. تركيب وبناء المصدر الضوئي.
3. ظروف التشغيل.

وكما ذكرنا سابقا، تشع الذرات من المصدر الضوئي بطاقة معينة. يسبب ذلك تغيير مستوى الطاقة للإلكترون من مستوى معين إلى آخر، وذلك بامتصاص الطاقة الضوئية، عند الانتقال من مستوى طاقة إلى آخر، تمتص الذرة حزمة من الطاقة تسمى الفوتون photon، وتتناسب طاقة الفوتون طرديا مع تردد الضوء المنبعث وفق العلاقة الرياضية التالية:

$$E_p = h \times f$$

$$= h \times \frac{c}{\lambda}$$

وتختلف طاقة الفوتون (أو طاقة الثفرة) باختلاف مادة صنع المصدر كما هو موضح في الجدول (3 - 3)، وبالتالي يختلف الطول الموجي للضوء الصادر منه.

جدول (3 - 3) طاقة الثفرة و الطول الموجي لبعض المواد شبه الموصلة المكونة للمصدر الضوئي.

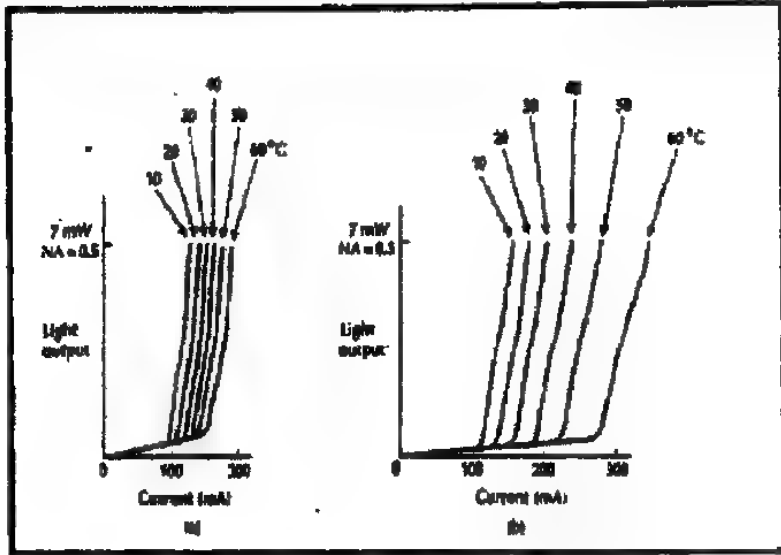
الطاقة الثفرة Energy Gap [eV]	الطول الموجي Wavelength [μm]	المادة Material
1.12	1.107 μm	السيليكون
0.67	1.850 μm	الجرمانيوم
1.43	0.867 μm	GaAs
0.933	1.329 μm	AlGaAs
0.9538	1.3 μm	InGaAs
0.8	1.55 μm	InGaAsP

ويعد الثنائي الباعث للضوء LED من المصادر الواسعة الانتشار قليلة التكلفة والبسيطة التركيب، وهي مستخدمة في الاتصالات المحلية (LAN)، وتعامل مع الأطوال الموجية 850nm و 1300nm والطول الموجي 650nm (للألياف البلاستيكية).

أما ثنائي الليزر، ويسمى هذا المصطلح اختصاراً للعبارة Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER)، فيعني تضخيم الضوء من طريق الانبعاث الإشعاعي المحفز، وهو يختلف عن LED من حيث طريقة انبعاث الضوء، حيث يتم تكبير الفوتونات المتولدة داخل الليزر بعد تحفيزها، وتحقيق ذلك لا بد من توفر أمرين: وجود مصدر تحفيز، وتوفير عرض ضيق لحصر الفوتونات لزيادة احتمالية تصادمها. ولأن الانبعاث في LASER محفز (على عكس الانبعاث في LED والذي يكون تلقائي)، وبالتالي فإن عدد الفوتونات المتولدة في الليزر يكون أكبر بكثير وبقدرة خارجة عالية وعرض إشعاعي ضيق.

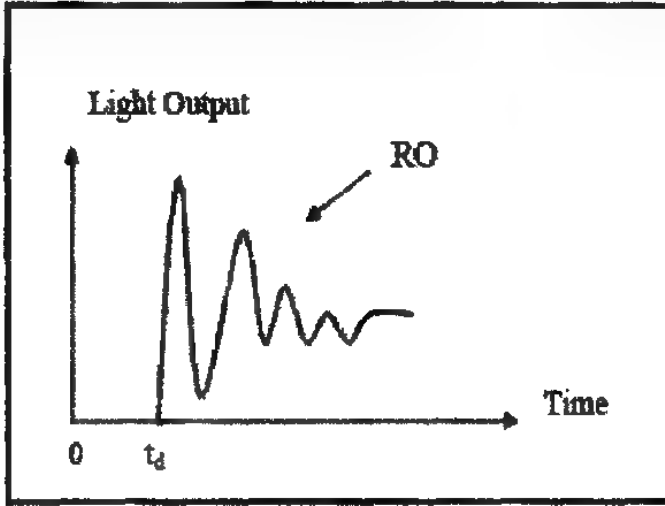
ومن خصائص الليزر:

1. الكفاءة الكمومية العالية: والتي يقصد بها عدد الفوتونات المتولدة داخله.
2. ازدياد قيمة تيار العتبة بازدياد درجة الحرارة، وتيار العتبة هو الحد الأدنى لتيار الداخل ليدود الليزر ليشفله بشكل صحيح، فإن كانت قيمة التيار الداخل إليه أقل من تيار العتبة فإن الليزر يعمل كثنائي ضوئي عادي (LED)، والشكل (3 - 38) يوضح تيار العتبة لليزر.



شكل (3-38) تغير تيار العتبة نتيجة تغير درجة الحرارة

3. الازاحة الترددية: في حالة الليزر أحادي النمط تحصل ازاحة ديناميكية للنمط بعد اجراء التعديل المباشر لليزر فيزداد العرض الاشعاعي لليزر.
4. الاستجابة الديناميكية: قدرة الضوء في بداية تشغيل الليزر لا تكن مستقرة حيث يظهر تأخير زمني وتذبذب في عمله فكما هو موضح في الشكل (3-39).



شكل (3-39) التذبذب في بداية عمل الليزر

الكواشف الضوئية،

باستخدام المصادر الضوئية يتم تحويل المعلومات الى اشارات ضوئية ترسل عبر اللي البصري، وفي جهة المستقبل لا بد من اعادة هذا الضوء الى الاشارة الكهربائية المكافئة له، وهذا هو عمل الكاشف الضوئي *optical photodetector*، وبالتالي فان لها عمل معاكس لعمل المصادر الضوئية.

وكما هو الحال مع المصادر، فان الكواشف لا بد أن تتمتع بعدة مواصفات منها:

1. التكلفة المنخفضة.
2. بساطة الموائل الالكترونية المصاحبة.
3. الاستقرار في الأداء وزمن الاستجابة القصير.
4. الكفاءة الكمية العالية.
5. اقل مستوى تشويش ممكن.
6. جهد الانحياز القليل.

7. صغر الحجم.

8. الاعتمادية العالية (عمر افتراضي طويل).

ومن أنواع الكواشف الضوئية:

1. الثنائي الضوئي من نوع PN،

يمتاز هذا الكاشف بالبساطة والتكلفة المنخفضة. ويتكون من وصل PN موصولة بجهد الحيز عكسي مما يؤدي الى انتاج أزواج من الشحنات الكهربائية هند امتصاص الفوتونات الساقطة عليه. ولا يستخدم هذا النوع في الاتصالات البصرية وإنما نجده في الاستخدامات المنزلية (في أجهزة التحكم من بعد).

2. الثنائي الضوئي من نوع P-I-N،

هو تطوير للثنائي PN، حيث توجد منطقة من مادة شبه موصل تقريبا نقية (intrinsic) تتوسط المنطقتين P و N. وتوفر هذه المنطقة امتصاص اعلى للفوتونات وبالتالي كفاءة كمية اكبر و سرعة استجابة اعلى.

3. الثنائي الضوئي الجولي (Avalanche Photodiode (APD)،

وهو مشابه للثنائي P-I-N ولكن يختلف عنه في نوع المواد المستخدمة للتصنيع و بنيته الأساسية. و مبدأ عمله يوضح على النحو التالي، عند ارتفاع جهد الانحياز العكسي (يتراوح بين 50 v الى 400v) يزداد المجال الكهربائي في منطقة الوسط (المنطقة النقية)، فإذا وصل المجال لقيمة عالية جدا (حوالي 10^5 v/cm) اكتسبت الشحنات الكهربائية طاقة تولد شحنات جديدة. وتكرر هذه العملية مما يسبب تكبير يسمى التكبير الجولي (تصل قيمته الى 200 مرة).

ومن مساوئ هذا النوع من الكواشف مستوى التشويش العالي المصاحب له وحساسيته للتغير في درجة الحرارة.

4. الترانزيستورات الضوئية،

الترانزيستور الضوئي عبارة عن ترانزيستور يتم التحكم بتياره من خلال الضوء المسلط عليه، وفرض تقليل مستوى التشويش عندما تكون القدرة منخفضة يتم تصنيع الترانزيستور على هيئة دوائر متكاملة، وتختلف معطيات الترانزيستور باختلاف مادة صنعه كما هو موضح في الجدول (3-4).

جدول (3-4) معاملات الترانزيستور باختلاف مادة شبه الموصل المصنوع منها

Material			النوع	الوحدة	الرمز	الرمز
InGaAs	Ge	Si	Type	Unit	Symbol	Parameter
10-17	08-18	04-11		nm	λ	الطول الموجي
0.5-0.95	0.8-0.87	0.4-0.45	P-I-N	A/W	R	لاستجابة
60-70	50-55	75-90	P-I-N	%	η	الكفاءة الضوئية
10-40	50-200	-	APD	-	M	التكبير الضوئي
1-20 1-5	50-500 50-500	1-10 0.1-1	P-I-N APD	nA	I_d	التيار المظلم
0.0025-46 1.5-3.5	0-0.0015 1.5	0.125-1.4 -	P-I-N APD	GHz	BW	عرض النطاق
0.155-53 2.5-4	- -	0.01 -	P-I-N APD	Gbits	BR	معدل البتات
5-6 20-30	6-10 20-40	50-100 200-250	P-I-N APD	V	V	جهد التحيز

وتعرف هذه المصطلحات على النحو التالي:

الكفاءة الضوئية: نسبة عدد الإلكترونات الخارجة من الكاشف إلى عدد الفوتونات الساقطة عليه.

الاستجابة: نسبة التيار الخارج من الكاشف إلى القدرة الضوئية الداخلة إليه.

زمن الاستجابة: الزمن الذي يحتاجه الكاشف ليحوّل القدرة الضوئية الى تيار كهربائي.

جهد الانحياز: الجهد (العكسي) الأدنى اللازم لتشغيل الثنائي بشكل ملائم.

5. أنواع الخسائر في الألياف الضوئية:

تعدّ خسائر النقل في كوابل الليف البصري واحدة من أهم خصائص الليف. تحدث الخسائر في الليف نتيجة انخفاض قدرة الضوء، ولذلك ينخفض عرض نطاق النظام system band width، ممثّل نقل المعلومات information transmission rate، الكفاءة efficiency، والسعة الكلية للنظام capacity.

سنجد من أنواع الخسائر أن الفقد الحاصل في الليف البصري يعتمد على عدة عوامل منها:

1. نوع الليف المستخدم في النظام (أحادي أو متعدد النمط).
2. ظروف التشغيل والتركيب والربط.
3. تقنية التصنيع للليف البصري.
4. مادة صنع الليف ونسبة نقائها.
5. الطول الموجي، وجد أن أقل فقد يحدث للموجات ذات الأطوال الموجية $\lambda=1550 \text{ nm}$, $\lambda=1300 \text{ nm}$, $\lambda=850 \text{ nm}$ وتسمى هذه الأطوال بالنافذة الأولى والثانية والثالثة على التوالي، تستخدم الأولى للأنظمة للمسافات القصيرة ومعدلات البت المنخفضة. بينما تستخدم الثانية والثالثة للأنظمة للاتصالات البصرية للمسافات الطويلة ومعدلات البت العالية، يحدث أقل توهين للنافذة الثالثة و قيمته 0.2 dB/Km .

الخسائر الفاعلة في الليف هي:

1. خسائر الامتصاص Absorption losses.
2. خسائر التناثر (رالي) Rayleigh Scattering Losses.
3. خسائر الإشعاع Radiation losses.
4. التشتيت Dispersion.
5. خسائر الربط Coupling losses.

وفي ما شرح موجز لهذه الخسائر.

6. خسائر الامتصاص Absorption losses.

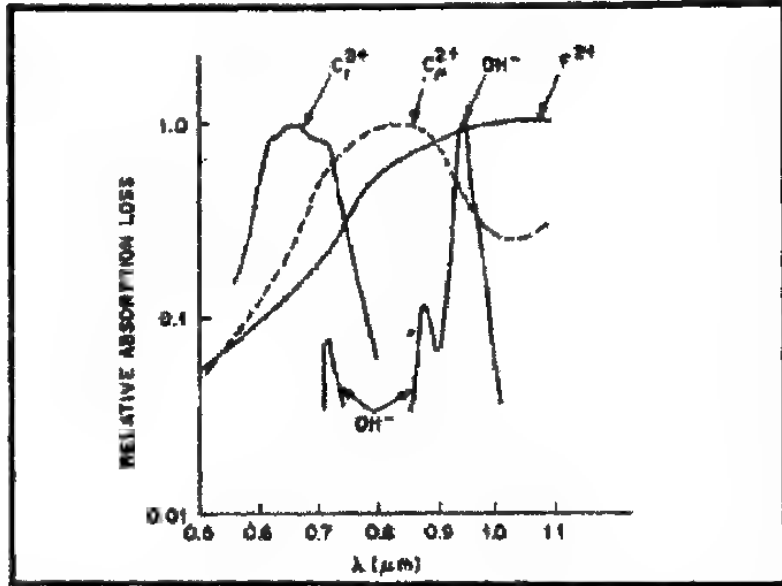
نتحدث عن خسائر التبديد في الكوابل النحاسية، في المقابل توجد خسائر الامتصاص في الألياف البصرية. تصنع الألياف المصنوعة من الزجاج النقي بنسبة نقاء 99.99% (أي أنها لا تكون نقية بنسبة 100% وبالتالي فهي تحتوي على شوائب ولو بنسبة صغيرة جداً). لأطوال موجية معينة تمتص الشوائب الضوء في الليف وتحوّله إلى حرارة heat. تميّز ثلاث خسائر امتصاص في الليف الضوئي:

- أ. امتصاص الأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet absorption.
- ب. امتصاص الأشعة تحت الحمراء Infrared absorption.

إن أعلى مستوى امتصاص يكون للأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء. أما الضوء ذو الطول الموجي بين $0.8 \mu\text{m}$ و $1.6 \mu\text{m}$ والذي تعمل عليه الألياف الضوئية فإن مستوى الامتصاص عندها يكون قليل جداً.

ج. امتصاص الرنين الأيوني Ion resonance absorption: بعض الشوائب تكون على شكل أيونات مثل أيونات الهيدروكسيل OH^- ions والتي تمتص الضوء عند الأطوال الموجية التي يعمل عندها الليف. إن تعرّض الليف للماء

أو الرطوبة يزيد من هذا الامتصاص، والشكل (3 - 40) يوضح العلاقة بين التوهين الناتج من أيونات مختلفة وبين الطول الموجي.



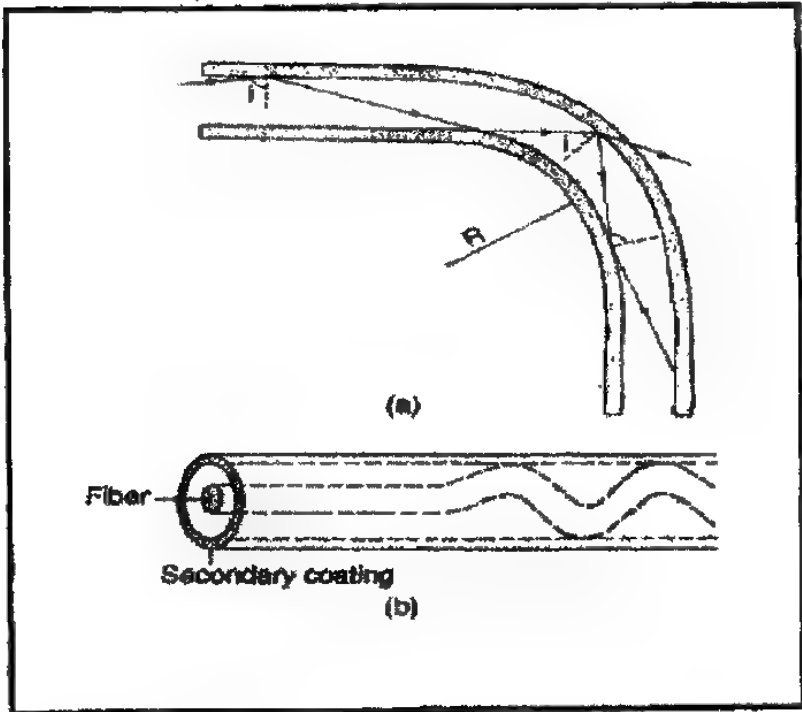
شكل (3 - 40) العلاقة بين التوهين الناتج عن أيونات مختلفة وبين الطول الموجي.

7. تناثر رالي Rayleigh Scattering Losses

خلال عملية التصنيع، يسحب الزجاج إلى ألياف طويلة بقطر صغير جداً. أثناء هذه العملية يكون الزجاج في حالة بلاستيكية (ليس بسائل أو صلب)، ويسبب الشد المسلط على الزجاج تكوّن انحرافات ميكروسكوبية بشكل دائم. إذا اصطدمت الأشعة المنتشرة في الليف بإحدى هذه الانحرافات فإنها تعيد عن مسارها. هذا الحيود diffraction بسبب تناثر الأشعة في عدة اتجاهات. بعض الأشعة المتناثرة تستمر بالانتشار في الليف، والبعض الآخر تتسرب خلال الغطاء. الأشعة الضوئية المتسرّبة تمثل الخسارة في القدرة الضوئية، وتسمى بخسارة تناثر رالي. ويتناسب عكسياً مع λ^4 ولذلك يزداد تأثيره مع الضوء ذو الطول الموجي الأقصر.

8. خسائر الإشعاع Radiation losses.

تنتج خسارة الإشعاع عن المشاكل الهندسية geometric problems. عند ثني الليف سواء أحادي النمط أو متعدد الأنماط، يستمرّب بعض الطاقة من داخل الليف إلى الخارج (راجع الشكل (3-41a)، تزداد الطاقة المضيئة كلما قل نصف قطر تقوس الانحناء، وتحدث خسارة كبيرة في الطاقة عندما يؤول نصف قطر التقوس إلى نصف قطر الليف نفسه (الانحناءات الدقيقة) الموضحة في الشكل (3-41b).

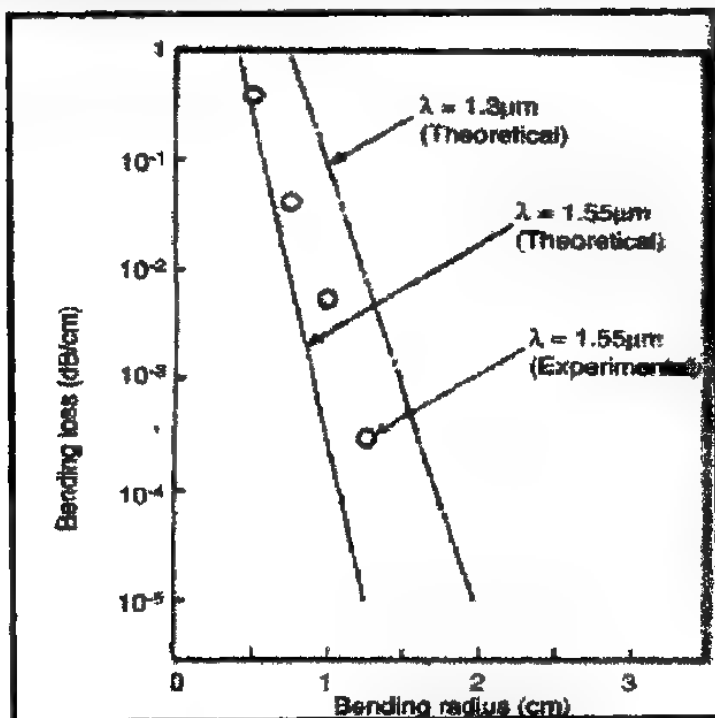


شكل (3-41a) الانحناء أو التقوس الناتج عن التركيب الخارجي
بنصف قطر تقوس R (b) الانحناء المايكروبي داخل الليف البصري نفسه

تنتج خسارة الإشعاع عن الانحناءات والثنيات في الليف البصري، في الأساس، يوجد نوعين من الانحناءات:

- أ. الانحناءات الدقيقة (المايكروية) micro bends : تحدث هذه الانحناءات نتيجة الاختلاف في معدلات الانقباض الحراري thermal contraction rates بين مادتي اللب والغطاء للكيل البصري. ينتج عن الانحناء الدقيق نقاط عدم اتصال في داخل الليف البصري حيث يمكن حدوث تشققات رالي.
- ب. الانحناءات ذات نصف القطر الثابت constant radius bends : تحدث الانحناءات ثابتة نصف القطر خلال التعامل مع الليف البصري وتحريكه وتركيبه، وإذا زادت عن قيمة معينة وفق المواصفات الخاصة بالليف سيؤدي ذلك إلى زيادة الفقد وربما كسر الليف.

والشكل (3 - 42) يبين العلاقة بين خسارة الانحناء ونصف قطر الانحناء عند الأطوال الموجية ($\lambda = 1.31 \mu m$, $\lambda = 1.55 \mu m$). تعتمد هذه الخسارة على معامل الانكسار والطول الموجي المستخدم، قيمة خسارة الانحناء قليلة (أقل من 0.00001 dB/Km) لنصف قطر انحناء يساوي 2 cm . وإذا انخفض نصف القطر إلى 1 cm ترتفع هذه الخسارة بشكل سريع.



شكل (3-42) العلاقة بين خسارة الانحناء ونصف قطر الانحناء عند الأطوال الموجية ($\lambda=1.31 \mu\text{m}$, $\lambda=1.55 \mu\text{m}$)

9. خسائر الوصل Coupling losses

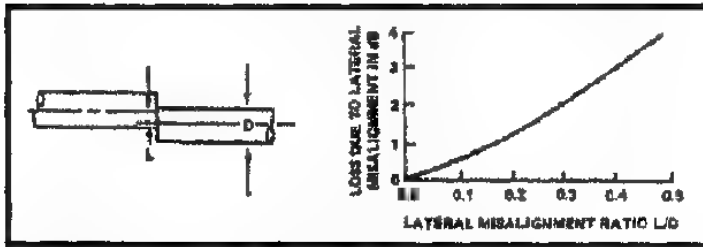
عند وصل الليف بمكونات أخرى بالنظام أو بليف آخر يجب أن تتم العملية بدقة، وإلا ننتج عن عملية الوصل خسارة في الأشعاع، تحدث خسائر الوصل في الليف البصري عند أي من الوصلات البصرية التالية،

- الوصلة بين مصدر الضوء والليف البصري.
- الوصلة بين الليف البصري وكاشف الضوء.
- الوصلة بين ليف بصري وليف بصري آخر.

يجب العمل على أن لا تزيد خسارة الوصل عن 0.1 dB، ولكن نتيجة مشاكل الربط المختلفة يصبح تحقيق تلك القيمة مستحيلاً، إن الظروف المحيطة بعملية وصل الألياف تلعب دوراً في الخسائر خاصة إذا كان المحيط ترابسي، حيث تعد عملية الوصل عدة مرات لتحقيق أقل خسارة ممكنة.

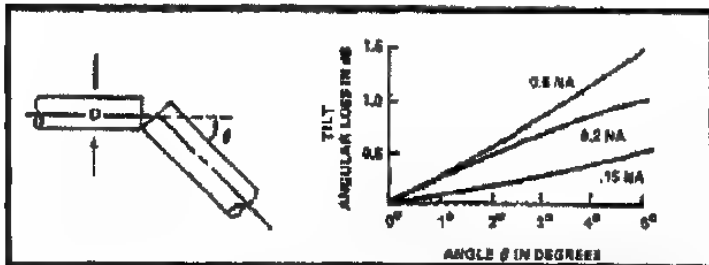
خسائر الوصل تنتج غالباً في هذه الوصلات لمشاكل الربط التالية،

١. الإزاحة المحورية Axial displacement: يتمثل الخلل في الوصل بإزاحة محورية أو جانبية بين جهتي الربط مبيّنة في الشكل (3 - a43)، تزداد قيمة الخسارة بزيادة نسبة الإزاحة L إلى قطر الليف D .



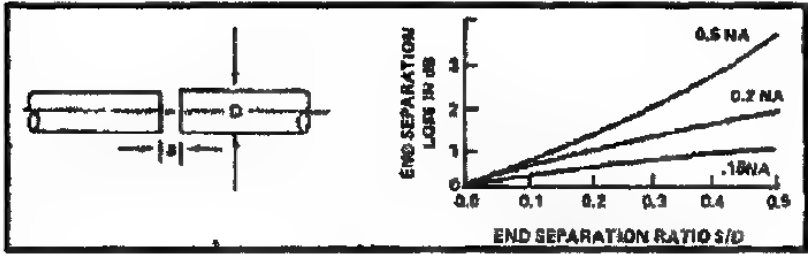
شكل (3 - a43) الإزاحة المحورية Axial displacement والخسارة الناتجة عنها

١. الإزاحة الزاوية Angular displacement: يتمثل الخلل في الوصل بإزاحة بزاوية تجاهتي الربط مبيّنة في الشكل (3 - b43)، تزداد قيمة الخسارة بزيادة الزاوية.



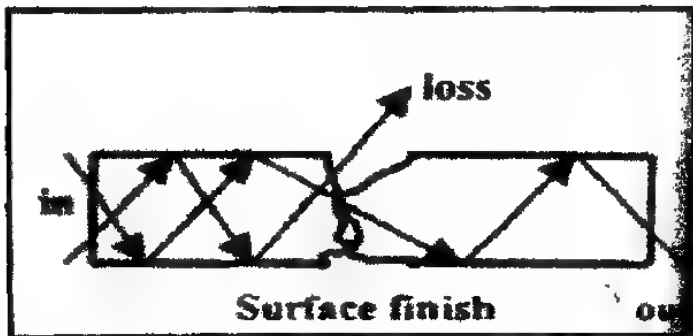
شكل (3 - b43) الإزاحة الزاوية Angular displacement والخسارة الناتجة عنها

ب. الإزاحة الفراغية Gap displacement، إزاحة لجهتي الوصل يفتح عنها هجوة فراغية مبيّنة في الشكل (3-43 c)، تزداد قيمة الخسارة بزيادة نسبة مسافة الضجوة S إلى قطر الليف D.



شكل (3-43 c) الإزاحة الفراغية Gap displacement والخسارة الناتجة عنها
نلاحظ في المنحنيات الثلاث السابقة أن الخسارة الناتجة عن مشاكل الوصل في الليف البصري متعدد الأنماط ($NA=0.2$) أعلى من الخسارة الناتجة عن نفس المشكلة في الليف البصري أحادي النمط ($NA=0.1$).

ج. التشطيب غير المثالي للسطح imperfect surface finish وينتج عن ذلك خسارة كما هو مبين في الشكل (3-43 e).



شكل (3-43 e) التشطيب غير المثالي للسطح imperfect surface finish

10. التشتيت Dispersion،

يعدّ التشتيت من أهم العوامل في أنظمة الاتصالات البصرية التي تحدّد كل من معدل إرسال النبضات Bit Rate وأقصى مسافة للإرسال Maximum Transmission distance. حيث يسبّب التشتيت التوسع في عرض النبضات المرسلّة خلال انتقالها في الليف الضوئي (شكل 3 - 44)، مما يؤدي إلى حدوث التداخل بين النبضات المتجاورة وزيادة نسبة الخطأ في النبضات BER حيث يسعّب على المستقبل التمييز بين النبضات. وبالتالي تحدّد مسافة الإرسال ومعدّله. ويقاس التشتيت بوحدة الزمن للمسافة (ns/Km). ويتم حساب التشتيت لمسافة معينة بأنّه:

$$dispersion \approx \frac{\sqrt{t_2^2 - t_1^2}}{L}$$

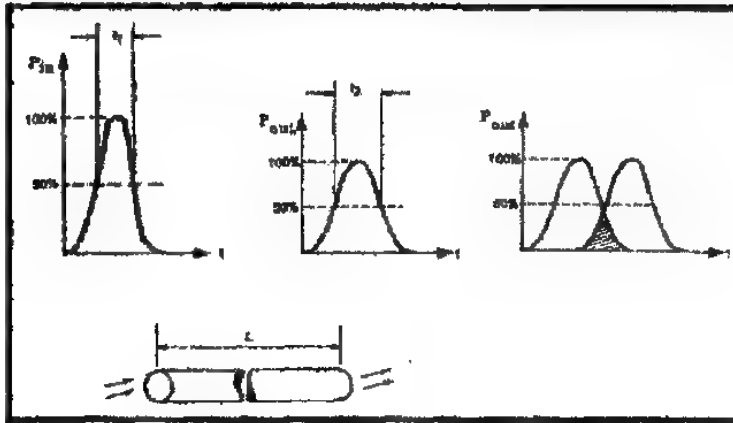
حيث:

t_2 : عرض النبضة بعد مرورها بالليف البصري

t_1 : عرض النبضة قبل مرورها بالليف البصري

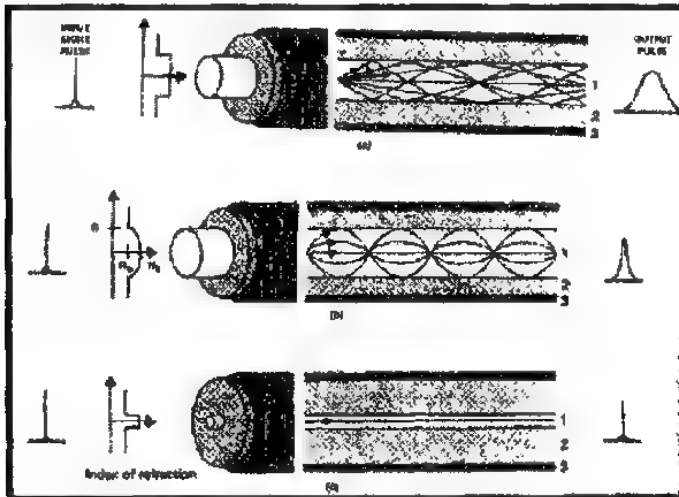
L : وحدة طول الليف البصري

و يقاس التشتيت بوحدة (ns/Km)



شكل (3-44) التوسع في عرض النبضات عند مرورها بالليف البصري

ويختلف التشتيت باختلاف نوع الليف ونمط انتشار النبضات فيه كما هو موضح في الشكل (3-45)، فملاحظ ان التوسع في النبضة يكون قليل جدا في الليف احادي النمط (فرع C)، بينما يكون اكبر قيمة له في الليف ذو معامل الانكسار العتبي (فرع A).



شكل (3-45) التشتيت في الليف ذو معامل الانكسار العتبي (فرع A) وفي الليف ذو معامل الانكسار التدريجي (فرع B) وفي الليف احادي النمط (فرع C).

تنقسم أسباب التشتيت إلى سببون رئيسين:

1. عرض النطاق لمصدر الإرسال: مصدر الضوء لا يبعث ضوء بتردد محدد، بل يبعث ضوء بعرض نطاق ترددي صغير. مصدر الضوء laser له عرض نطاق أضيق من LED وبالتالي التشتيت اللوني chromatic الناتج عنه يكون أقل.
2. مواصفات الليف البصري المستخدم في الإرسال: أن نوع الليف البصري المستخدم ومواصفاته تحدد نوع التشتيت الناتج ومدى قيمته. فمثلا يختلف أثر التشتيت النمطي في الليف أحادي النمط بينما تأثيره واضح في الليف ذو معامل الانكسار العتيبي.

بناء على ذلك نمزّ أنواع من التشتيت في الليف البصري، هي:

1. التشتيت النمطي Modal dispersion.

ويسمى أيضا بالتشتيت الضمني أو الداخلي (Intermodal dispersion) التشتيت النمطي أو الانتشار النبضي pulse spreading ينتج عن الاختلاف في زمن الانتشار للأشعة الضوئية التي تأخذ مسارات مختلفة خلال الليف، فيظهر هذا النوع من التشتيت في الألياف متعددة الأنماط فقط و لذلك يسمى أيضا بالتشتيت متعدد الأنماط (Multimode dispersion)، يمكن التقليل من هذا التشتيت بشكل ملموس (تنخفض أكثر من 100 مرة) باستخدام الليف ذو معامل الانكسار التدريجي graded index fiber. ففي الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار العتيبي يتم حساب القيمة الفعالة (root mean square value) للتشتيت النمطي وفق العلاقة التالية:

$$\sigma_n = \frac{L \times n_1 \times \Delta}{2\sqrt{3} \times c}$$

بينما في الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار التدريجي يتم حساب القيمة الفعالة (rms value) للتشتيت النمطي وفق العلاقة التالية،

$$\sigma_g = \frac{L \times n1 \times \Delta^2}{20\sqrt{3} \times c}$$

حيث:

L: طول الليف البصري بوحدة Km.

n1: معامل انكسار لب الليف البصري.

c: سرعة الضوء، 3×10^8 m/s.

Δ : الفرق النسبي بين معامل انكسار الوسطين.

σ_g : القيمة الفعالة (rms value) للتشتيت النمطي في الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار العتبي.

σ_g : القيمة الفعالة (rms value) للتشتيت النمطي في الليف متعدد الأنماط ذو معامل الانكسار التدريجي.

ويتم التخلص من هذا التشتيت كلياً باستخدام الليف أحادي النمط ذو معامل الانكسار العتبي single mode step index fiber.

ب. التشتيت الباطني أو تشتيت اللون (Intramodal or Chromatic dispersion)

بينما يظهر التشتيت النمطي في الألياف متعددة الأنماط، فإن التشتيت الباطني يظهر في مختلف أنواع الألياف البصرية، وينقسم بدوره إلى قسمين:

1. تشتت المادة (Material dispersion)

إن معامل الانكسار لمادة ما هو عامل يعتمد على الطول الموجي، الوصلة الباعثة للمضوء LED تبعث بضوء يحتوي على تركيبة من الأطوال الضوئية، كل طول موجي ضمن إشارة الضوء المركبة ينتقل في الليف بسرعة انتشار مختلفة، وبالتالي، فإن الأشعة الضوئية المنبعثة من المصدر وتنتشر في الليف الضوئي لا تصل النهاية البعيدة منه في نفس الوقت، ينتج عن ذلك إشارة مشوهة عند طرف الاستقبال، ويمسى هذا التشوه بالتشوه الملون chromatic distortion، يمكن التقليل من تأثير هذا التشوه باستخدام مصدر ضوئي أحادي اللون (أحادي الطول الموجي monochromatic source) مثل وصلة الحقن بالليزر injection laser diode ILD.

يتم حساب القيمة الفعالة لتوسيع النبضات الناتج عن تشتت المادة وفق العلاقة التالية:

$$\sigma_m = M \times L \times \sigma_\lambda$$

حيث:

L: طول الليف البصري، وحدته Km

M: معامل تشتت المادة (يعطى من ضمن مواصفات الليف)، وحدته ps/(nm.Km)

σ_m : القيمة الفعالة (rms value) لتوسيع النبضات الناتج عن تشتت المادة.

σ_λ : العرض الطيفي للمصدر الضوئي، وحدته nm

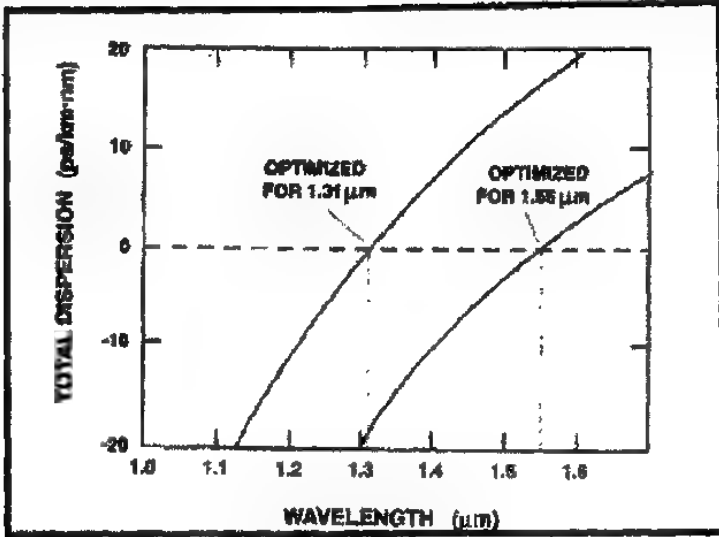
تشتت المادة هو مربع القيمة الفعالة لتوسيع النبضات، أي أنه يساوي σ_m^2

2. تشتت الدليل الموجي wave guide dispersion

بالرغم من اعتماد كل من تشتت المادة وتشتت الدليل الموجي على الطول الموجي والعرض الطيفي، إلا أن قيمة التشتت الأول قليلة مقارنة بالتشتت الثاني. وهي قيمة ضئيلة جداً بالنسبة للألياف متعددة النمط، بينما تغطي ضمن المواصفات للليف أحادي النمط.

من الشكل (3 - 46)، نجد أن التشتت يزداد بزيادة الطول الموجي، وأنه يساوي صفر عند الأطوال الموجية ($\lambda = 1.55 \mu\text{m}$, $\lambda = 1.31 \mu\text{m}$). فعند الطول الموجي $\lambda = 1.31 \mu\text{m}$ يلغى تأثير تشتت المادة تأثير تشتت الدليل الموجي (حيث يتساويان في المقدار ولكن الأول موجب القيمة والثاني سالب القيمة)، ولذلك يسمى هذا الطول بالطول الموجي ذو التشتت الصفري (zero dispersion wavelength).

يمتاز الطول الموجي $\lambda = 1.55 \mu\text{m}$ من حيث التوهين، ولذلك تم تصميم ألياف بصرية بحيث يكون التشتت لها صفري عند هذا الطول الموجي، وسميت بالألياف ذات التشتت الصفري المزاح ((dispersion shifted fibers (DSF)).



شكل (3-46) التشيت الكلي بالنسبة للطول الموجي

يحسب التشيت الكلي (σ_T^2) ليف بصري بجمع قيم التشيت المختلفة فيه. ففي الليف متعدد النمط يكون:

$$\sigma_T^2 = \sigma_m^2 + \sigma_w^2 + \sigma_n^2$$

أما في الليف أحادي النمط فيختفي التشيت الضمني، وبالتالي فإن التشيت الكلي يكون:

$$\sigma_T^2 = \sigma_m^2 + \sigma_w^2$$

حيث:

σ_T^2 : التشيت الكلي في الليف.

σ_m^2 : تشيت المادة.

σ_w^2 : تشيت الدليل الموجي.

σ_n^2 : التشيت الضمني، ويقصد بها σ_s^2 ليف ذو المعامل العتبي أو σ_g^2

الليف ذو المعامل التدرجي.

اسئلة الوحدة الثالثة:

1. ما هو نطاق الترددات البصرية؟
 2. يقسم طيف الترددات الضوئية إلى ثلاث نطاقات عامة، ما هي؟
 3. ما التردد المكافئ للأطوال الموجية التالية:
- $(\lambda=850 \text{ nm}, \lambda=1310 \text{ nm}, \lambda=1550 \text{ nm})$

4. ما التردد المكافئ للون الأحمر؟
5. يمكن تمييز ثلاث مراحل لتطور تصنيع الألياف البصرية، ما هي؟
6. عدد جسيمات نظام الاتصال بالألياف البصرية
7. ما سبب كل مما يلي في نظام الاتصال بالألياف البصرية:

- أ. سعة الإرسال الكبيرة.
- ب. المناعة ضد تداخل الإشارات والتشويش الساكن.
- ج. الأمان والسرعة العالية.
- د. التكلفة المنخفضة.

8. قارن من حيث معدل الخطأ في النبضة بين:
- أ. أنظمة الميكروويف والكيبلات المحورية.
 - ب. أنظمة الأقمار الصناعية.
 - ج. أنظمة الاتصالات البصرية.
9. ما مكونات المرسل في نظام الاتصالات البصرية وما وظيفة كل جزء؟
 10. ما مكونات المستقبل في نظام الاتصالات البصرية وما وظيفة كل جزء؟
 11. ارسم المخطط التصانفي لنظام الاتصالات البصرية
 12. ما عمل كل مما يلي في نظام الاتصالات البصرية:

- أ. الوصلات والمجزئات البصرية.

ب. مجمّعات القنوات باستخدام التقسيم الموجي.

ج. المصاحي البصرية.

د. محوّلات الطول الموجي.

هـ. الموازل.

و. المفاتيح الضوئية.

ز. المستقطبات.

ح. المعدّلات الخارجية.

13. عدّد أنواع المصاحي البصرية

14. أين توجد الموازل في أنظمة الاتصالات البصرية ؟

15. ما المقصود بمعامل انكسار الوسط ؟

16. مكان تم إسقاط الشعاع الضوئي من الهواء إلى الكوارتز بزواوية إسقاط

30°، جد قيمة زاوية الانكسار.

17. عرّف الزاوية الحرجة.

18. جد الزاوية الحرجة لإسقاط شعاع ضوئي من البلاستيك إلى الهواء. ثم

جد:

1. زاوية الانكسار عندما تكون قيمة زاوية السقوط مساوية للزاوية الحرجة.

2. زاوية الانعكاس عندما تساوي زاوية السقوط 86 درجة.

19. على ماذا يعتمد التردد المعياري V ؟

20. ليف بصري متعدّد الأنماط ذو معامل انكسار تدريجي مصنوع من لبّ من

الديامونت ($n_1=2$) و غطاء من الكوارتز ($n_2=1.46$). جد قيمة الزاوية

الحرجة (θ_c). ثم جد قيمة النفوذية العددية NA. مع العلم أنّ الوسط من

المصدر إلى الليف هو الهواء.

21. ليف بصري متعدّد الأنماط ذو معامل انكسار تدريجي مصنوع من لبّ من

الديامونت ($n_1=2$) و غطاء من الكوارتز ($n_2=1.46$). جد قيمة الزاوية

الحرجة (θ_c). ثم جد قيمة النفوذية العددية NA. مع العلم أنّ الوسط من

المصدر إلى الليف هو الهواء.

22. عرّف زاوية القبول و مخروط القبول.

23. ما أنماط الانتشار في الليف البصري إذا كان التردد المعياري له 3.42

24. ما المقصود بالنمط؟ وما العوامل التي تحدد نمط الانتشار في الليف البصري؟

25. عدّد تصنيفات الألياف البصرية من حيث:

أ. مادة التصنيع.

ب. نمط الانتشار.

ج. معامل انكسار اللب.

د. معامل انكسار اللب ونمط انتشار معاً.

26. ما حسنات وسيئات كل من:

أ. الألياف البلاستيكية.

ب. الألياف الزجاجية.

ج. الألياف أحادية النمط.

د. الألياف متعددة الأنماط.

27. أي الألياف البصرية هي الأقل من حيث التشتيت وأيها الأكثر؟

28. ما المقصود بخصائص الإرسال لأنظمة الاتصالات البصرية؟

29. ما هو التوهين وما أسبابه؟

30. ما المقصود بالتشتيت؟ وما وحدة قياسه؟

31. ما العلاقة بين التشتيت ومعدل إرسال النبضات ومسافة الإرسال وعرض

نطاق الليف البصري؟

32. يعتمد الفقد الحاصل في الليف البصري على عدة عوامل، اذكرها.

33. ما أفضل الأطوال الموجية للإرسال في الليف البصري؟

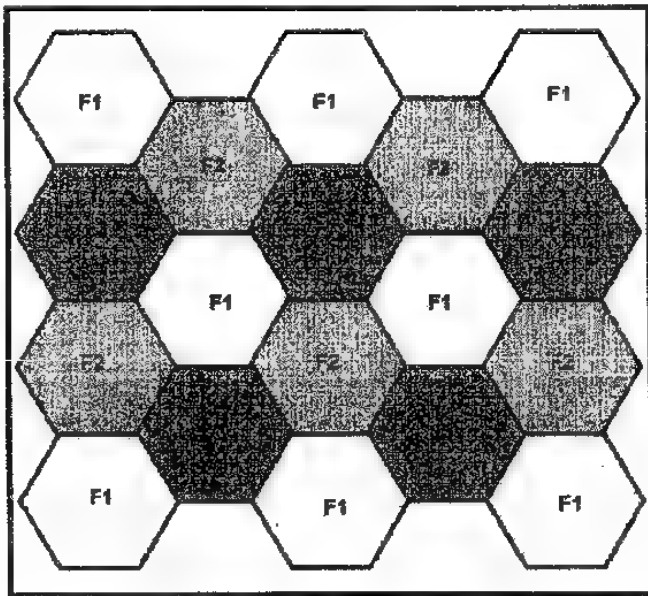
34. ما الخسائر الغالبة في الليف؟

35. يمكن تمييز ثلاث خسائر امتصاص في الليف الضوئي، ما هي؟

36. ما العامل المسبب لخسارة الامتصاص؟
37. ما العامل المسبب لتناثر رالي؟
38. ما العلاقة بين تناثر رالي والطول الموجي للضوء المرسل؟
39. ما العامل المسبب لخسارة الاشعاع؟
40. يوجد نوعين من الانحناءات في الليف البصري، ما هي؟
41. أين تحدث خسارات الوصل في الليف البصري؟
42. تنتج خسارات الوصل بسبب مشاكل في الربط، ما هي هذه المشاكل؟
43. أيهما اكبر، الخسارة الناتجة عن مشاكل الوصل في الليف البصري متعدد الأنماط ($NA=0.2$)، أم الخسارة الناتجة عن نفس المشكلة في الليف البصري أحادي النمط ($NA=0.1$)؟
44. تنقسم أسباب التشتيت إلى سببين رئيسين، ما هما؟
45. يمكن أن نميز أنواع من التشتيت في الليف البصري، ما هي؟ و على ما يعتمد كل منها؟
46. ما الشروط الواجب توفرها في المصادر الضوئية؟
47. ما أنواع المصادر الضوئية و ما الفرق بينها؟
48. ما أنواع الكواشف الضوئية و ما الفرق بينها؟
49. تنقسم الكوابل البصرية إلى قسمين، ما هما و أين يستخدم كل منهما؟
50. ما أنواع الكوابل الخارجية؟
51. ما أنواع الكوابل الداخلية؟
52. ما المشاكل التي يمكن أن تتعرض لها الكوابل البصرية؟

الوحدة الرابعة

نظام الخلايا ومكونات الشبكة



نظام الخلايا ومكونات الشبكة

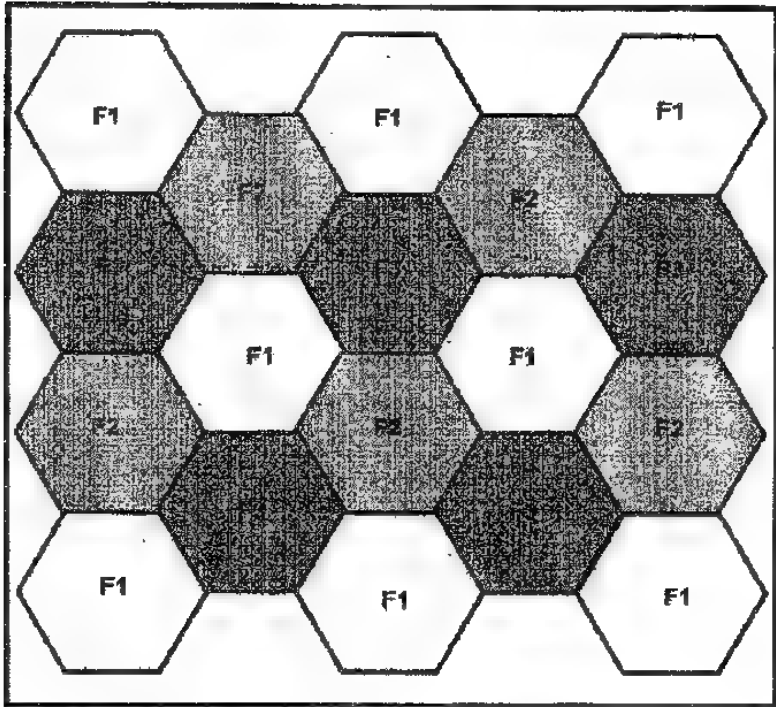
في فترة ما قبل السبعينات كان الهاتف الخليوي (المتنقل) حلما صعب التحقيق، وذلك لصعوبة تحديد تردد خاص لكل مشترك. إضافة إلى ارتفاع أسعار أجهزة الاتصالات اللاسلكية.

ونتيجة للتقدم الهندسي وتطور الدوائر المتكاملة (IC)، والقطع الالكترونية من ترانزستورات ومضخمات تشغيلية، إضافة إلى مبادئ الاتصالات الأساسية التي وفرت إمكانية تحديد تردد خاص لكل مشترك والتي ساهمت في تغطية عدد أكبر من المشتركين، في هذه الوحدة سيتم التعرف على كيفية استعمال هذه التقنيات والعملية المستخدمة.

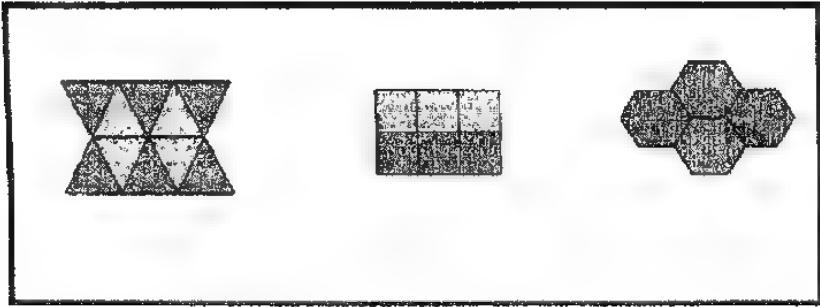
1.4. مفهوم نظام الخلايا ومكونات الشبكة؛

مع بداية السبعينات تم تطوير الأجهزة اللاسلكية لتكون صغيرة الحجم والوزن وبسعر مناسب، وتمكنت هذه الأجهزة بالاتصال بالشبكة الأرضية لإجراء المكالمات والحاسبة المالية عليها، ولعل أهم التقنيات المستخدمة لتغطية عدد أكبر من المشتركين تقنية تقسيم المكان إلى أكثر من جزء ليتم التعامل مع كل جزء من هذه الأجزاء على حدة وكأنها وحدة منفصلة عن الجزء الآخر، ويطلق على كل منها خلية "cell"، تحتوي كل خلية على محطة إرسال خاصة فيها لتغطية هذه المساحة وتأمين الاتصال مع المحطة الأرضية، وتستخدم كل من هذه المحطات ترددا خاصا في الخلية يختلف عن الخلايا المجاورة لها لضمان عدم التداخل فيما بينها، وبالرغم من ذلك تظهر مشكلة عدم توفر ترددات مساوية لعدد الخلايا المقسمة، وإن تم تغيير حجم الخلايا ستظهر مشكلة التكلفة الاقتصادية لتقوية إشارة محطة الإرسال لتغطية المشتركين المتواجدين في الخلية، ولحل هذه المشكلة وبأقل تكلفة اقتصادية نستخدم تقنية إعادة استعمال التردد، وذلك من طريق إعادة استعمال التردد عينه في الخلايا البعيدة عن بعضها لتجنب التداخل فيما بينها

كما في الشكل (4-1)، ولنفس السبب (التكلفة الاقتصادية) تم اختيار الشكل السداسي للخلية كما في الشكل (4-2)، وذلك لتمكن من تغطية المنطقة بشكل تام وبأقل تكلفة اقتصادية، فمثلا إذا تم اختيار شكل المثلث متساوي الأضلاع أو مربع، فتمكن هذه الأشكال من تغطية المنطقة بشكل تام ولكن بكلفة اقتصادية عالية ويعود ذلك إلى إرسال الإشارات الكهرومغناطيسية وتغطيتها للمنطقة ودراسة قوة الإرسال وتناسبها مع شكل الخلية وحجمها وغيرها.



الشكل (4-1): توضيح كيفية إعادة استعمال التردد



الشكل (2-4) الخلايا ذات الشكل السداسي والمربع ومثلث متساوي الأضلاع

الشكل الدائري والذي يعتبر أكثر الأشكال سهولة ليس له القدرة على تغطية الخلية كاملة، بحيث تظهر بين الخلايا مناطق غير مغطاة من قبل أي خلية يطلق عليها مناطق ميتة كما هو الحال في يسار شكل (3-4)، أو مناطق بين الخلايا مغطاة من قبل أكثر من خلية بنفس الوقت كما هو الحال في يمين الشكل (3-4) و يتم صرف طاقة إرسال لهذه المناطق دون الحاجة لها.



الشكل (3-4) يوضح الشكل الافتراضي الدائري لخلية والمناطق المعادة لتغطيتها والمناطق الميتة

وتزود كل خلية بمحطة للإرسال وهوائي (Antenna) يقوم بتغطية الخلية بشكل كامل، ويختلف حجم كل خلية عن الأخرى بناء على عدد المشتركين والمساحة المتوفرة والطبيعة الجغرافية من حيث التضاريس والأبنية والشوارع وغيرها، وذلك لتغطية عدد أكبر من المشتركين.

1. خلية كبيرة:

يكون قطرها (80Km)، وتحتاج إلى طاقة عالية لتغطية المسافة جميعها، وتستخدم في المناطق الخارجية والساحلية، وتلبى خدمات واتصالات عدد قليل من المشتركين.

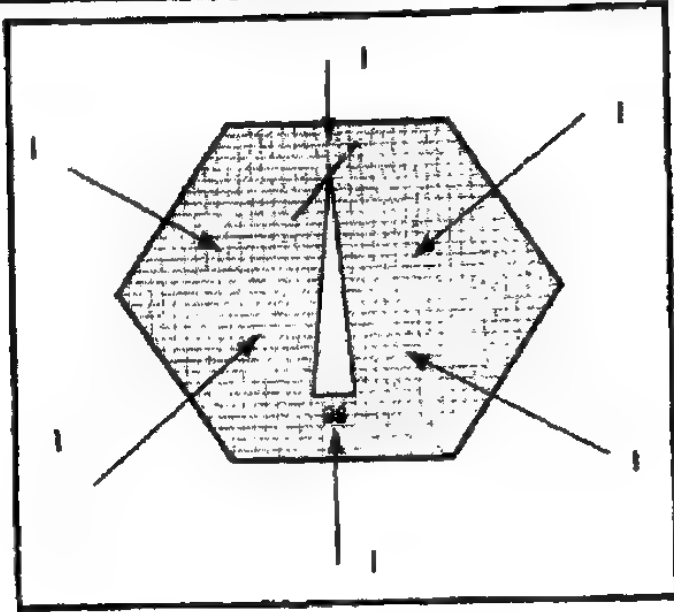
2. خلية صغيرة:

يصل قطرها إلى (200m)، وتستهلك طاقة أقل وتستخدم في المناطق التي تخدم عدد أكبر من المشتركين. وكلما زاد عدد المشتركين كلما صغر حجم الخلية.

ومن ناحية الإرسال لتغطية الخلية فتقسم إلى ثلاثة أقسام بناء أيضا على عدد المشتركين:

1. خلية بمقطع 360° (متعددة الاتجاهات):

تحتوي على هوائي واحد في الخلية وبذلك يرسل الهوائي في جميع الاتجاهات، ويقطعي الخلية بشكل كامل، ويكون لها القدرة على تلبية المشترك من ستة اتجاهات كما هو موضح في الشكل (4-4)، وتظهر المشكلة في هذا النوع من التغطية عند ازدياد عدد المشتركين مما يتطلب تقليل حجم الخلية، وبذلك يفضل استخدامها لعدد المشتركين المحدود.



الشكل (4-4) خلية بتغطية متعددة الجهات

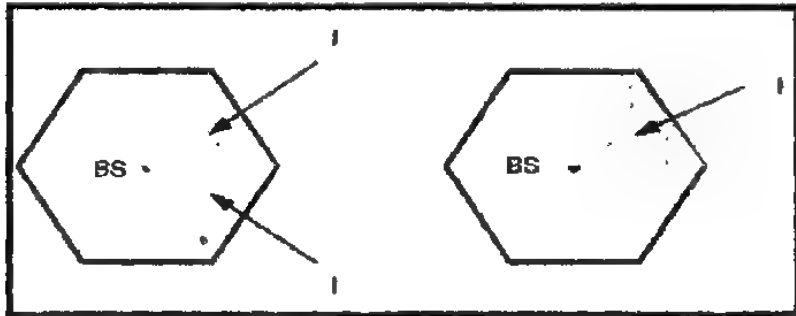
2. خلية بمقطع 120°

في هذا النوع من التغطية يكون إرسال الخلية يغطي 120° من الخلية، أي تغطية ثلاث مداخل ومكانها تحتوي على ثلاث خلايا ثانوية وكل خلية ثانوية تحتوي على هوائي (مما يعني أنها تحتوي على ثلاث هوائيات)، الجزء اليمين من الشكل (4-5) يوضح تغطية الخلية، وتستطيع تلبية عدد مشتركين أكثر من خلية بمقطع 360° .

3. خلية بمقطع 60°

في هذا النوع من التغطية يكون إرسال الخلية يغطي 60° من الخلية، أي تغطية ستة مداخل ومكانها تحتوي على ست خلايا ثانوية وكل خلية ثانوية تحتوي على هوائي (مما يعني أنها تحتوي على ستة هوائيات)، الجزء الأيسر من

الشكل (4-5) يوضح تغطية الخلية، وتستطيع تلبية عدد مشتركين أكثر من خلية بمقطع 360 ومقطع 120، ولكن التكلفة الاقتصادية لها أعلى ويكثر استخدامها في المناطق التي تحتوي على عدد كبير من المشتركين.



الشكل (4-5) مقطع خلية "120" والخلية "60"

1.1.4. مكونات الشبكة اللاسلكية،

الهدف الأساسي من إنشاء أي شبكة هو توفير الاتصال بين وحداتها لتأمين عملية الاتصال عن بعد كما هو الحال في الموبايل وفي البيجر (أجهزة النداء الآلي)، وللتعرف بشكل أكثر على كيفية عمل الشبكة اللاسلكية لابد من التعرف على الأجزاء المكونة للشبكة اللاسلكية،

1. وحدة المشترك أو الجهاز المتنقل (Mobile Station).

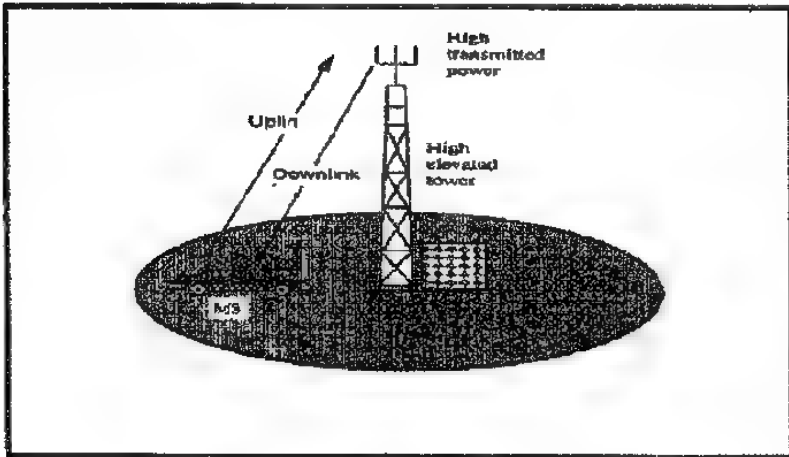
هي عبارة عن أجهزة تستعمل للتمكن من الاتصال بالشبكة، وظيفتها الأساسية تأمين الاتصال بين الجهاز المتنقل والشبكة وتحتوي على أجهزة إذاعية من أجل إرسال المكالمات واستقبالها كما هو الحال في البيجر والهاتف اللاسلكي المستخدم مع أفراد الشرطة.

2. محطة القاعدة (Base Station System) .

هي عبارة عن معدات تستخدم ضمن الخلية الواحدة، فكل خلية تحتوي على محطة القاعدة والتي تتضمن أجهزة رقمية وأجهزة إرسال بذاوية (RF equipments) وذلك لتغطية الخلية وتأمين الاتصال بين وحدة المشترك (ms) وخدمة التحويل والتبديل في الشبكة.

3. نظام التبديل في الشبكة (The Network Switching System).

تعمل على تأمين الاتصال وتحويل المكالمات بين المشتركين (بين محطة قاعدة وأخرى في حالة كان المشتركين (الذان يعملان على الاتصال ببعضهما) ضمن خليتين مختلفتين، أو في المحطة نفسها إن تواجد المشتركين ضمن الخلية نفسها. كما يقوم نظام التبديل في الشبكة بتنظيم الحركة بين محطات القاعدة، الشكل (4-6) يوضح عمل شبكة الاتصال اللاسلكي المبني.



الشكل (4-6): الإرسال اللاسلكي المبني بين محطة الإرسال والمشارك

2.4. صمل شبكة الهواتف اللاسلكية:

كلمة المتنقل (mobile)، تستعمل لوصف المشترك (subscriber) والذي يدفع أجر الاشتراك لاستعمال النظام والشبكة ويمكن تصنيف نظم الإرسال الراديوية المتنقلة كما يلي:

1. نظم إرسال بسيط (Simplex):

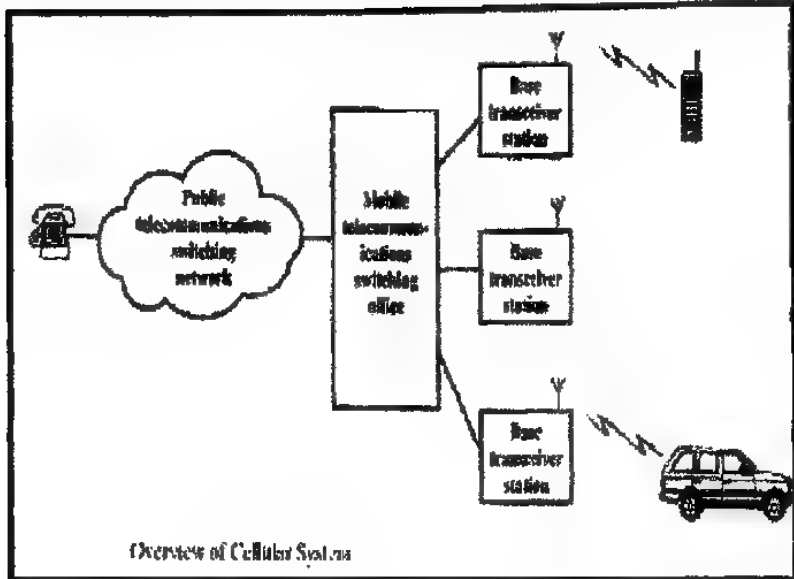
الاتصال باتجاه واحد فقط، بحيث يتم استقبال الرسائل ولكن لا يتم الرد عليها إلا بفتح اتصال جديد.

2. نظم إرسال نصف مزدوجة (Half - duplex):

الاتصال يتم باتجاهين، ويستخدم المشترك قناة راديوية واحدة للإرسال أو الاستقبال، فالمشارك في نفس اللحظة يكون مغيرا إما بالاستقبال أو الإرسال فقط.

3. نظم إرسال مزدوجة (Full - duplex):

يكون فيها الاتصال متزامنا بين المشترك والمحطة القاعدة ولها إمكانية الإرسال والاستقبال بنفس الوقت. وهذا هو النظام المستخدم في الشبكة الخلوية.



الشكل (7-4): طريقة ربط أكثر من مشترك على الشبكة

وبالنظر إلى الشكل (7-4)، نجد أن كل خلية (Cell) تغطي منطقة معلومة يتوزع عليها عدد من المحطات القاعدة تخدم هذه المنطقة فقط، تحتوي هذه الخلية على أكثر من مشترك (MS) يختلف عددهم بحسب حجم الخلية. فعند الطلب تقوم المحطة القاعدة باستقبال إشارة من المشترك وتحوّلها إلى مركز التبديل الذي يقوم بتوصيل المشترك مع الشبكة الأرضية (Public Switched Telephone Network) PSTN لإجراء المكالمات والحاسبة عليها.

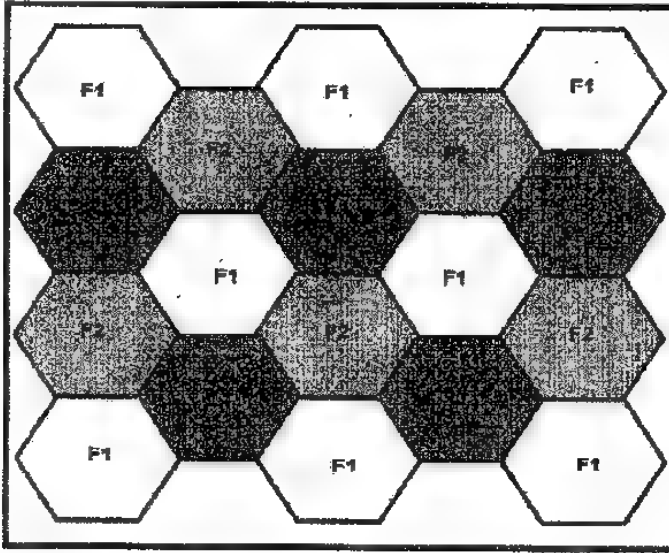
وسنناقش في الفصل القادم أحد أهم المبادئ في عمل الشبكة اللاسلكية والتي تتعلق بالعتيف الترددي المحدود و الخصص للشبكة.

4.3. الطيف الترددي وتخصيص الترددات للاتصالات الخلوية؛

يتراوح الطيف الترددي للموجات الراديوية المستخدمة في نظام الاتصال اللاسلكي (ومن ضمنها الاتصالات الخلوية) بين (300Hz - 300THz). تستخدم الشبكات الحديثة تقنية الوصول الترددي متمدد المسالك لتوفير عدد أكبر من المشتركين وذلك بتقسيم النطاق المتوفر إلى قسمين:

1. وصلة الصعود (Uplink)، وتؤمن الاتصال من المشترك أو المحطة المتنقلة (MS) إلى المحطة الثابتة القاعدة (Bss)، ويتراوح الطيف الترددي ما بين (890MHz - 915MHz)
2. وصلة الهبوط (Downlink)، وتؤمن الاتصال من محطة القاعدة (Bss) إلى المحطة المتنقلة (MS)، ويتراوح الطيف الترددي له ما بين (960MHz - 935MHz)

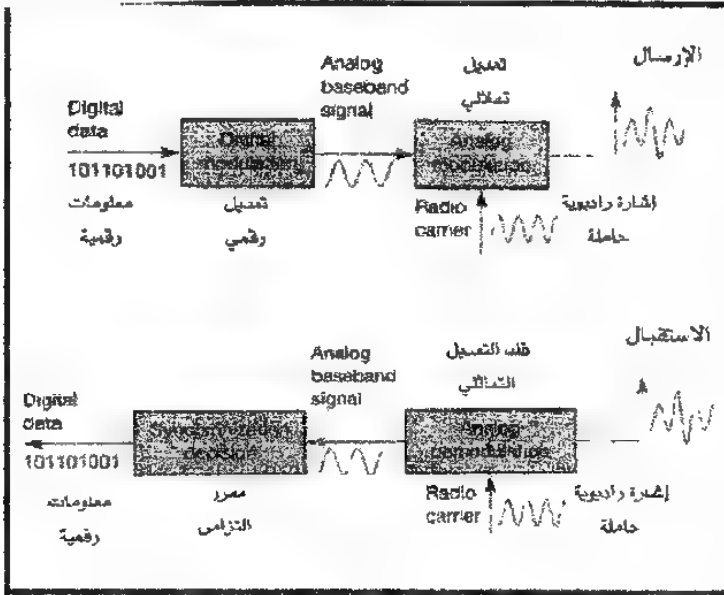
ويتم تقسيم المجال الترددي الواحد إلى ثمانية قنوات، ويعين لكل قناة قيمة التردد (نطاق التردد) محدد تختلف فيه عن غيرها، ويراعى تحديد فاصل ترددي كاف بين القنوات المتجاورة لتفادي التداخل، وذلك بتقسيم الوصلة الواحدة إلى 124 قناة ترددية (carrier frequency) بعرض نطاق 200KHz لكل قناة، وكل قناة تقسم إلى ثمانية خانعات بعرض (577μs)، وتستخدم القناة لنقل المعلومات بالإضافة لتخصيص أجزاء منها للتحكم بالترزامن، وتحتوي أيضا على منطقة حماية (guard space) في بداية ونهاية كل قناة لمنع التداخل بينها، وتوزع الترددات على الخلايا مع مراعاة إمكانية إعادة استعمالها في الخلايا الغير متجاورة لضمان عدم التداخل، كما في الشكل (8 - 4).



شكل (8 - 4) توضيح كيفية إعادة استعمال التردد في الخلايا المستخدمة

ويتم اختيار تردد الخلية من خلال مسلك التقسيم الترددي (Frequency Division Multiple Access (FDMA) ويحصل المشتركون داخل نطاق هذه الخلية على قنوات الاتصال من خلال خاصية مسلك التقسيم الزمني (Time Division Multiple Access (TDMA) إلى ثمانية قنوات.

تقوم الشبكات اللاسلكية بتحويل المعلومات الرقمية المراد إرسالها إلى إشارة تماثلية (مثل المودم المستخدم في الانترنت والذي يقوم بتحويل المعلومات الرقمية إلى تماثلية لنقلها عبر الهاتف)، وذلك يعود لعدم مقبولة الاتصالات اللاسلكية للإرسال الرقمي، تتم عملية التحويل باستخدام إحدى طرق التعديل المعروفة (FSK, ASK, PSK, ومن أفضلهما والتي تكون أقل حساسية للتشويش Minimum Shift Keying (MSK)). بعد عملية التعديل يتم تحميل الإشارة التماثلية على إشارة حاملة (Carrier Frequency) باستخدام التعديل التماثلي (FM, AM) ثم يتم إرسالها عبر الهوائي المزود في الأجهزة المتنقلة. وتكون عملية الاستقبال معاكسة تماماً لعملية الإرسال مع مراعاة عملية التزامن مع طرف الإرسال، كما هو موضح في الشكل (9 - 4).



شكل (9-4) توضيح عملية الإرسال والاستقبال في الشبكة اللاسلكية

4.4. مبدأ التسليم والتداخل بين الخلايا:

نتيجة لمحدودية عدد القنوات والترددات المتاحة للاستخدام من قبل المشتركين، فإن عدد المشتركين تبعاً له محدود أيضاً، ولزيادة عددهم يتم إعادة استعمال التردد (Reuse Frequency)، فالإشارة الراديوية تضمحل مع المسافة، وبالتالي عند استخدام المسافة المناسبة والتي تؤمن اضمحلال الإشارة الراديوية فإنه يمكن إعادة استعمال التردد في خلية أخرى والشكل (10-4) يوضح المبدأ المستخدم.

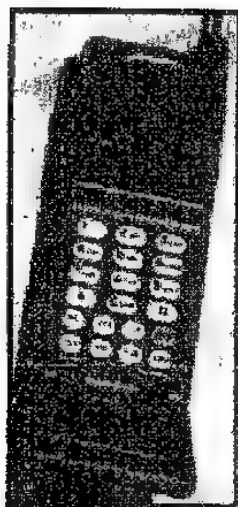
وكلمة متنقل، تشير إلى إمكانية انتقال المشترك من خلية إلى أخرى (تعود لتقسيم المنطقة لأكثر من خلية) أثناء إجراء المكالمات، فللالتزام بتكلمة المكالمات دون انقطاع، لابد من تغطية المشترك ضمن الخلية التي انتقل إليها، ولحل هذه المشكلة يتم استخدام مبدأ يعرف بالناولة (Handover)، بحيث يتم البحث عن القناة الأقوى إرسالاً في الخلية المراد الانتقال لها، وتسليم الإرسال لها، بالإضافة إلى تحديث بيانات المشترك في الخلية التي انتقل لها.

أسئلة الوحدة:

1. ماهي أسباب اختيار الشكل السداسي للخلايا ؟
2. عدد أقسام الخلايا من حيث الحجم، وعلى أي أساس يتم تقسيمها ؟
3. عدد مكونات الشبكة اللاسلكية ؟
4. ما عمل كل من محطة القاعدة، ونظام التبديل ؟
5. اكتب الترددات المخصصة لكل من وصلة المساعدة والوصلة الهابطة ؟
6. اكتب ما تعرفه عن مبدأ التسليم أو المناولة . وإعادة استعمال التردد ؟
7. ماهو أفضل تعديل يستخدم في الشبكات اللاسلكية، مع ذكر الأسباب ؟
8. اكتب خطوات عمليتي الإرسال والاستقبال في الشبكات اللاسلكية ؟

الوحدة الخامسة

أنظمة الاتصالات الخلوية



أنظمة الاتصالات الخلوية

منذ بدأ استعمال الاتصالات اللاسلكية والخلوية، والمتخصصون يميلون على تأمين خدمة هاتفية لكل مشترکہ، يترافق مع ذلك الحرص على حجم وسعر هذه الخدمة بالإضافة إلى دقة الأداء وذلك من خلال استخدام عدة قنوات لاسلكية، واستخدام تقنيات إضافية لخدمة عدد أكبر من المشتركين كإعادة استخدام التردد على سبيل المثال.

وسيتّم التعرف في هذه الوحدة على تطوّر الاتصالات الخلوية، وأهم مميزات واستخدماتها.

5.1 الجيل الأول (نظام الاتصالات الخلوية القياسية)،

أولى التطبيقات الرئيسية الراديوية، وكانت في الخمسينات ومقتصرة على الجيش والإسعاف والطائرات والملاحه، وكانت محدودة التطبيق ويمود ذلك لفلاء ثمن أجهزة الإرسال والاستقبال بالإضافة إلى ضخامة حجمها أيضا.

ونظرا للطلب المتزايد على الخدمات الراديوية المتنوعة، تم تطوير تقنيات حديثة في السبعينات والثمانينيات تستطيع تلبية عدد أكبر من المشتركين، وذلك عن طريق تقسيم المنطقة إلى عدة مناطق جغرافية، وتركيب اتصال راديوي في كل منطقة جغرافية وتم تحديد 832 قناة لكل محطة إرسال ويعرض نطاق يفصل كل قناة من الأخرى بمقدار 30KHz، واعتمدت هذه المرحلة على التقنية التماثلية (استخدام تعديل ال FM)، بالإضافة إلى إمكانية إعادة استعمال التردد، وإمكانية عملية المناولة (Handover)، واستعمال تعدد الوصول بتقسيم التردد (FDMA). ويطلق أيضا على هذا النوع (Advanced Mobile Phone System (AMPS)).

ومن مساوئ هذا الجيل، معاناته من تشبع السعة بالإضافة إلى أن جودة الإرسال غير كافية ومقتصر على الخدمة الصوتية فقط.

5.2. أنظمة الاتصالات الخلوية الرقمية (الجيل الثاني):

في أواخر الثمانينات وأوائل التسعينات، تم تطوير التقنية الخلوية وإنتاج تقنيات رقمية لإرسال البيانات بسرعة وجودة هائلتين، مما يؤدي إلى خدمة مدع أكبر من المشتركين وتحقيق الكفاءة العالية، وتقديم ميزات خدمية مختلفة وبتكلفة اقتصادية منخفضة.

تم توفير خدمة التجوال الدولي، بسبب استخدام قياس موحد، وتقليل الضوضاء وتحسين الأداء بالإضافة إلى استخدام محطة طرفية متنقلة خفيفة الوزن وذات استهلاك قليل للطاقة الكهربائية ولقد ظهرت في هذا الجيل أنظمة ومعايير مختلفة منها:

5.2.1. المعيار الخلوي النظام العالمي للاتصال المتحرك (Global System for Mobile Communication (GSM))

بدأ العمل في هذا المعيار في أوروبا عام (1991)، وتم اعتماد هذا المعيار في النظام الخلوي العالمي لميزات هذا المعيار والتي سيتم التعرف عليها لاحقاً، ويعمل هذا المعيار على الترددات التالية 900 ميغا هرتز ويطلق عليه GSM900 أو على 1800 ميغا هرتز ويطلق عليه GSM1800 أو 1900 ميغا هرتز ويطلق عليه GSM1900.

5.2.2. المعيار الأمريكي

(Electronic Association Interim Standard (IS-54)

تم تطوير هذا المعيار في داخل المدن الأميركية في أواخر (1991)، وتم تركيب أجهزة النظام في المدن الأميركية، ويسمح للمشاركين باستبدال القناة التماثلية (Analog) الواحدة، بقنوات رقمية تخدم ثلاث مشتركين بنفس الوقت، ويعرض نطاق (30KHz)، ويسمى هذا النظام (Digital Advanced Mobile Phone System (DAMPS) Or (Advanced Mobile Phone System (AMPS))).

بالإضافة إلى استخدام تقنية تعدد الوصول بتقسيم الزمن (TDMA) بديلاً عن تعدد الوصول بتقسيم التردد (FDMA).

5.2.3. المعيار الأمريكي الثالث (IS-95)

اعتمد هذا النظام تقنية الوصول المتعدد بتقسيم الشيفرة.

(Code Division Multiple Access (CDMA))، وفي هذه التقنية

يتم استخدام قناة واحدة لأكثر من مستخدم في نفس الوقت بحيث تقسم الإشارة اللاسلكية إلى شرائح من البيانات تحمل كود بعنوان المستخدم للهاتف الخلوي. وأثناء انتقالها إلى المستقبل تتوزع الشرائح على نطاق الترددات ثم يعاد تجميعها عند الاستقبال. وبذلك تمنع التداخلات وخاصة عند استخدام المشتركين نفس النطاق الترددي. وتوفر إمكانية أكبر للحفاظ على سرية المعلومات.

5.2.4. المعيار الأمريكي الرابع (IS-136)،

يشبه المعيار الأمريكي (IS-54)، ولكن الاختلاف بينهم، باحتواء هذا المعيار على قنوات تحكم لتحسين المكالمات والرسائل الخدمية.

5.2.5. خدمات الاتصال الشخصي

Personal Communication Services (PCS)

يستخدم هذا النوع في كل من كندا وأمريكا (PCS 1900)، ولها نفس مميزات نظام GSM، وتستخدم الترددات في النطاق (1900 – 850).

5.3.6. الهاتف الرقمي الشخصي المحمول:

Personal Digital Cellular (PDC)

يستخدم لتنزيل البرامج التشغيلية للدخول بالشبكة

5.3. الجيل الثالث للنظم المتنقلة:

يلعب هذا الجيل لنظم الاتصالات المتنقلة دورا هاما، بحيث يخدم المستخدمين لنقل الصوت والبيانات الرقمية، والصور الثابتة والمتحركة، وذلك من طريق شبكات الاتصالات اللاسلكية. مثل الشبكة العامة لتحويل الهاتف (Public Station Telecommunication Network (PSTN)) وشبكة الخدمات الرقمية ((Integrated Service Digital Network (ISDN)).

بداية أطلق على هذا النظام (Future Public Line Mobile Telecommunication System (FPLMTS)) وتم تحديد عرضين نطاق له: الأول MHz (1885–2025)، والثاني MHz (2110–2200)، وقام المعهد الأوروبي القياسي للاتصالات (ETSI) على تعريف نظام عالمي للاتصالات المتنقلة ((Universal Mobile Telecommunications System (UMTS))، وقد تم مطابقة النظامين بواسطة الاتحاد العالمي للاتصالات وأطلق عليه (IMT2000) (International Mobile Telecommunication System in year 2000) ومن مميزات هذا النظام التجوال الموحد في جميع البلدان، بالإضافة إلى البيئة المتعددة، وإمكانية الدمج بين خدمة التجوال المحلي وخدمة التجوال الدولي.

ويستخدم في هذا النظام عدة تقنيات وصول فمثلا:

- يستخدم تعدد الوصول العريض النطاق بالتقسيم الشيفري (Wide-band Code Division Multiple Access (WCDMA)) ، ويعمل بنفس مبدأ تعدد الوصول بتقسيم الشيفري ، ولكن يتم استخدام عرض نطاق أكبر
- يستخدم تعدد الوصول بتقسيم الزمن (TDMA).
- متعدد النقل أو الحمل ويعتمد على تعدد الوصول بالتقسيم الشيفري (Multi- Carrier Mode based On (CDMA2000))
- تقسيم الزمن المزدوج ويعتمد على تقسيم الزمن وتعدد الوصول بالتقسيم الشيفري. بحيث يقسم العرض الى أكثر من قناة، وكل قناة لها أكثر من شيفرة.
- تستخدم سعة نقل بيانات (2-24 Kbps).

ومن مميزات هذا الجيل:

- خدمة الصوت والصورة العالية في هذا الجيل.
- القدرة على نقل الوسائط المتعددة (الصوت والصورة).
- ازدياد عدد المشتركين الممكن تأمين خدماتهم ضمن الشبكة بحيث يصل الى 50% من السكان.
- التغطية الكلية الراديوية والقدرة على الإرسال 144Kpbs وتصل الى 2Mbps.

5.4. تعريف شبكة الـ GSM:

شبكة الـ GSM لا تختلف عن مبدأ عمل الشبكة الإذاعية، وتتميز عنها باستخدام المشترك لوحدة تعريف خاصة فيه، والمعلومات التي تخصه، مثل رقم الهاتف النقال، رمز القفل، وحساب المشترك وأرقامه.

فعندما لا يستخدم المشترك هاتفه أو يكون جهازه مفضل فيكون في حالة (OFF) وهنا لا يتم تغطيته ضمن أي خلية، وعند استعمال الجهاز النقال (فتح الموبايل)، ومن غير إجراء مكالمات فيكون في حالة الراحة (Idle) ويتم تغطية المشترك ضمن أقرب خلية، بالإضافة إلى تخزين بياناته وتحديثها، وفي حالة طلب مكالمات ينتقل المشترك إلى الحالة الفعالة (Active) ويتم اختيار القناة الأقوى إرسالاً، وتقديم خدمة المناولة (Handover) في حالة انتقاله من خلية إلى أخرى.

5.5. مكونات هيكلية الـ GSM.

بشكلها العام تشبه مكونات الشبكة اللاسلكية، ولكن مع تطور العلم ظهرت تقنيات تميز الـ GSM وتتكون من خمس أجزاء رئيسية كما يلي:

1. وحدة المشترك ((Mobile Station (MS):

هي عبارة عن أجهزة تستخدم للتمكن من الاتصال بالشبكة وتتضمن أجهزة إذاعية، وكل محطة نقالة تعرف برقم هوية خاص فيها، ومخزن بشكل دائم بحيث يتم تحميله عند إجراء اتصال بالشبكة، وحجز قناة للتمكن من إتمام المكالمات الهاتفية، وتتألف هذه الوحدة من جزئين :

1. أجهزة الموبايل (المعدات) ((Mobile Equipment (ME):

وهي الجزء المكون من الأجهزة (hardware)، والذي يسمح للمستخدم بالدخول إلى الشبكة لاحتوائها على أجهزة راديوية، ويتم في هذا الجزء تخزين الرقم الخاص (هوية الجهاز) International Mobile Equipment Identity (IMEI) كما في الشكل (5-1)



الشكل (5 - 1) جهاز الموبايل (وحدة المتنقل)

بـ بطاقة التعريف الذكية (الشريحة) (Subscriber Identity Mobile)
(SIM)،

هي بطاقة يتم تزويدها بجهاز المشترك (الموبايل)، ويخزن فيها هوية المشترك والتي تختلف عن هوية الجهاز، بالإضافة إلى تعريف المشترك في الهوية التي ينتمي إليها، والمعلومات التي يمكن أن يتلقاها ويمكن لكل مشترك إضافة رقم سري لضمان الحماية والخصوصية، وذلك للتوجيه الصحيح للوصول المكالمات إلى المشترك، والشكل التالي يوضح شكل (2-5) البطاقة الذكية.



الشكل (2 - 5) البطاقة الذكية

2. محطات القاعدة ((Base Station System (BSS))،

هي عبارة عن معدات تستخدم ضمن الخلية الواحدة، وتجمع بين الأجهزة الرقمية وأجهزة الإرسال الإذاعية (RF equipment)، لتغطية الخلية وتؤمن الاتصال بين المشترك وما يعرف بمركز الخدمة (Mobile Service Center (MSC))، وتأمين قناة لإجراء المكالمات ونقل البيانات بالإضافة إلى مراقبة الجودة، وتتألف هذه الوحدة من جزئين:

ا. نظام محطة القاعدة للاتصال (المحطة الفرعية)

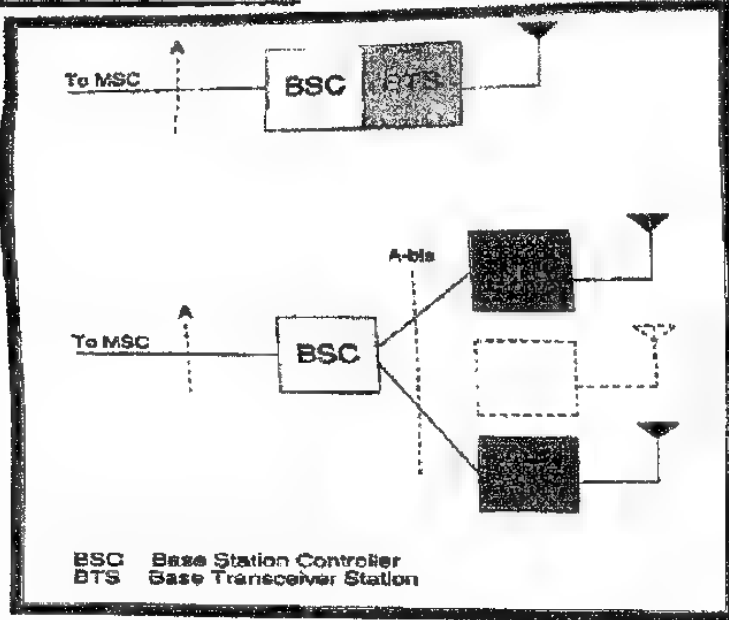
،(Base Transceiver Station (BTS))

من اسم هذه الوحدة نعرف على مملها وهو الإرسال والاستقبال في الخلية، ولذلك تحتوي على أجهزة الإرسال الإذاعي (RF equipment)، ومعالجة الاتصال المباشر مع المشترك (MS)، وتقوم أيضا بتعريف الخلية بين الخلايا 64 المجاورة لها، وتحتوي الخلية الواحدة على أكثر من وحدة (BTS)، ويتراوح عددها (20-30) وحدة ضمن الخلية نفسها.

ب. وحدة التحكم في محطات القاعدة:

(Base Station Controller (BSC))

وهي وحدة التحكم في محطة القاعدة (BSS)، من حيث إعداد النداء، وتشغيل المرسل والمستقبل في محطة القاعدة، وتؤمن الاتصال المباشر مع مركز الخدمة (MSC)، وعملية المناولة بين الخلايا (Handover)، وقفزات التردد (Frequency hopping)، وتتحكم وحدة التحكم هذه (BSC) بأكثر من وحدة (BTS) وتصل إلى ثلاثين وحدة، بينما كل خلية تحتوي على وحدة تحكم واحدة فقط. والشكل (3-5) يوضح وحدتي محطة القاعدة.



شكل (3-5) توضيح وحدتي المحطة القاعدة (BSC & BTS) والربط بينهما

الوصلة التي تربط بين (BTS & BSC) يطلق عليها وصلة (A-bis)، وتكون هذه الوصلة داخل محطة القاعدة، وهي اختيارية لتشغيل ال (BTS & BSC) وتقوم بتأمين الاتصال بين المشترك (MS) وبين مركز الخدمة (MSC).

3. مركز الخدمات والتحويل للمتنقلات،

(Mobile Switching Center (MSC))

يتضمن عمل هذا المركز القيام بمعالجة النداء بين المشتركين، وتنظيم الحركة بين محطات القاعدة (BSS) وبين مركز الخدمات (MSC)، تأمين الاتصال بين المحطة الأرضية الثابتة (PSTN) والشبكة الرقمية المتكاملة (ISDN) ولغة التخاطب هنا يطلق عليها رقم 7 (Signaling System 7) (SS7) وتدير أيضا القناة الإذاعية المطلوبة أثناء عملية النداء، وتعالج أيضا تسجيل المشترك لموقعه وتحديثه، وتدير عمليات التسليم المشترك لخلية أخرى (المنالة) (Handover).

4. نظام التبديل في الشبكة:

(The Network Switching System (MSC))

يحتوي هذا النظام على ما يلي:

أ. مسجل الموقع المحلي ((Home Location Register (HLR)):

تحتوي على جميع المعلومات الدائمة للمشتركين، وتوثق هذه المعلومات عند انضمام المشترك إلى الشبكة، وذلك لتمكين المشترك لاستقبال الاتصال وتحتوي مثلاً على خدمات تحويل المكالمات والانتظار، والمعلومات التي تخزن:

1. رقم هوية المشترك المخزن في البطاقة الذكية (Identity Number (ID)):

2. حالة المشترك (حالة ال OFF، حالة الراحة أو الضالة).

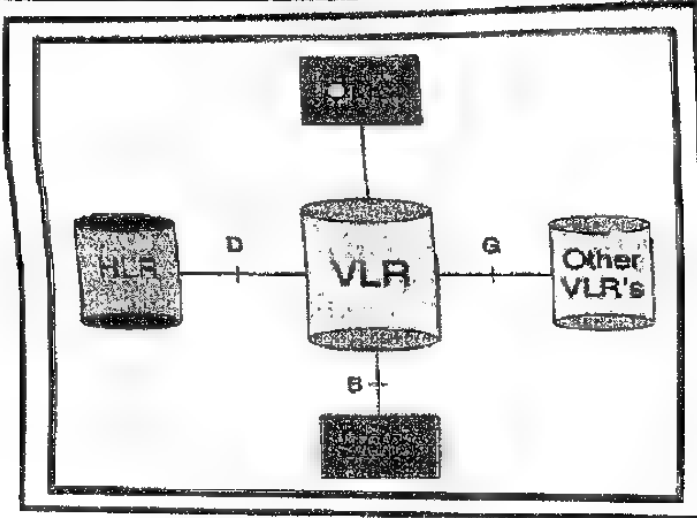
3. رقم التجوال الدولي للمشترك (Mobile Subscribe Roaming Number (MSRN)).

4. خدمات إضافية مثل تمويل المكالمات خدمة الانتظار وغيرها.

5. معلومات عن موقع المشترك لتمكين من إجراء النداء وقت طلب المكالمات.

ب. مسجل موقع زائر ((Home Location Visitor (VLR)):

تحتوي على جميع بيانات المشترك الذي ينضم إلى الشبكة، وذلك عن طريق عمل نسخة من موقع سجل الحالي (HLR)، يشكل مؤقت ويتم إلغاء هذه المعلومات بخروج المشترك من المنطقة التي تغطيها ال (VLR)، كل مركز تبديل (MSC) تحتوي على (VLR) والمعلومات التي تحتويها هي نفس معلومات (HLR)، والشكل (4-5) يوضح عملية الاتصال بين موقع الزائر مع الموقع المحلي وأي موقع زائر في منطقة معينة.



الشكل (4-5) : توضح اتصال مواقع الزائر مع المعدات الأخرى

ج. مسجل هوية المعدات (Equipment Identity Register (EIR))،

يقوم بالتحكم والتأكد من مصداقية الوحدات المتنقلة (IMEI)، من حيث السرقة، وتكون مضافة إلى معدات الوحدة المتنقلة بوضع الشركة المصنعة رقم خاص بالجهاز النقال ويكتب خلف البطارية، ويرسل هذا الرقم مع كل اتصال، ويتم التحكم بها عن بعد عن طريق (MSC).

وتقسم إلى القوائم التالية:

1. القائمة البيضاء (الصحيحة) (White List, Valid List)،

هي قائمة الأجهزة المصرحة باستخدامها داخل الشبكة.

2. القائمة السوداء أو المشبوهة (Black Or Suspect List)،

هي قائمة الأجهزة الغير مصرح لها باستخدام الشبكة، أو تكون تحت

الملاحظة.

3. القائمة الرمادية او المحتالة (Gray or Fraudulent List)،

هي قائمة الأجهزة التي تحتوي بعض خدماتها على مشاكل.

ويكتب الرقم الخاص بالمعدات هكذا يلي:

X X X X X X - X X - X X X X X X - X

TAC - FAC - SNR - CD

(Type Approval code (TAC): الشيفرة المثبتة.

(Final Assembly Code (FAC): شيفرة التجميع (الاسملي)

النهائية

(Serial Number (SNR): الرقم التسلسلي.

(Chick Digit (CD): خانة الفحص والتأكد

ولكن تم تغيير النمط الحالي من قبل الاتحاد للاتصالات العالمي ITU الى

X X X X X X X X - X X X X X X - X TAC - SNR - CD

ويمكن ان نجده ايضا بهذا النمط IMEISV وال SV software version

تتمني نسخة البرنامج X X X X X X X X X X - X X X X X X - X - X X

SVN software version number TAC - SNR - CD - SVN

لمحة عن تعريف المشترك IMSI International Mobile Subscriber Identity

هو عبارة عن رقم خاص لكل بطاقة (شريحة) وهو ليس رقم الموبايل (الجوال) الذي يتم الاتصال بواسطته، هو رقم اقرب إلى رقم الشبكة وهو يحتوي غالباً على 15 خانة كالنمط التالي

X X X-X X X- X X X X X X X X X X

MCC-MNC - MSIN

كود الدولة ((MCC mobile country code))،

((MNC mobile network code)) كود الشبكة التي اشترت منها

بطاقتك (شريحتك) (MSIN mobile station identification number) رقم تعريف المحطة المتحركة (الموبايل).

هذا الرقم نحتاجه من اجل أي شبكة هاتف متحرك أرضية (PLMN)

تستطيع به أن تتعرف على الموبايل خاصة المشتركين من شبكات أخرى بحيث تقدم له الخدمات التي يكون مخول بها من قبل شبكته الأم.

د. مركز التوثيق (Authentication Center (AUC))،

هو مركز الأمن للشبكة التي تخول المشترك باستخدام الشبكة، ويقوم هذا

المركز بالاتصال (HLR) وتكون ضمن المنطقة المغطاة منها أيضاً، وتحديث المعلومات وحمايتها لكل بطاقة ذكية للمشارك (SIM).

5. مركز التشغيل والصيانة،

((Operation and Maintenance Center (OMC))

وهو العنصر المركزي للسيطرة ومراقبة عناصر الشبكة عن بعد وتقسم إلى قسمين:

١. (OMC) وتقوم بصيانة الشبكة والمعلومات المخزنة يوميا، ولها جزئين:

1. مركز الصيانة والمراقبة - جزء التحويل

(OMCSwitching(OMC-S)

ويقوم بإدارة وظائف التحويل والتبديل في الشبكة.

2. مركز الصيانة والتشغيل - الجزء الراديوي

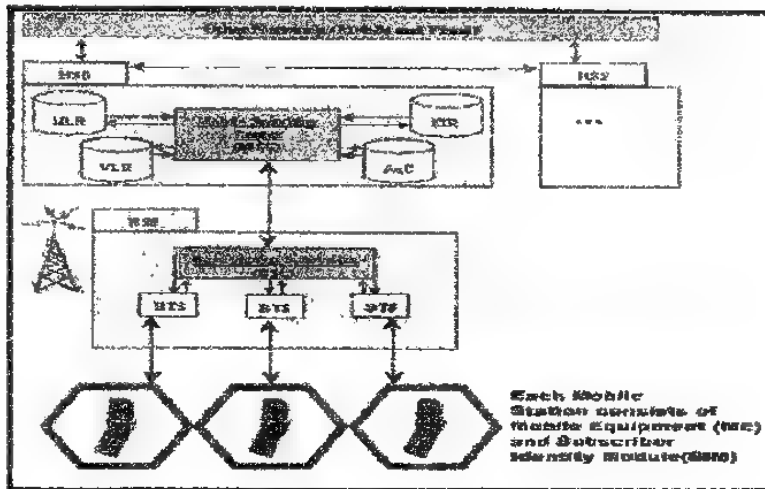
(OMC radio part (OMC-R)

ويقوم بإدارة وظائف نظام محطات القاعدة.

ب. ((Network Management Center (NMC)) إدارة الشبكات،

تقوم بمراقبة والتحكم بالشبكة الدولية، وعملية التجوال الدولي.

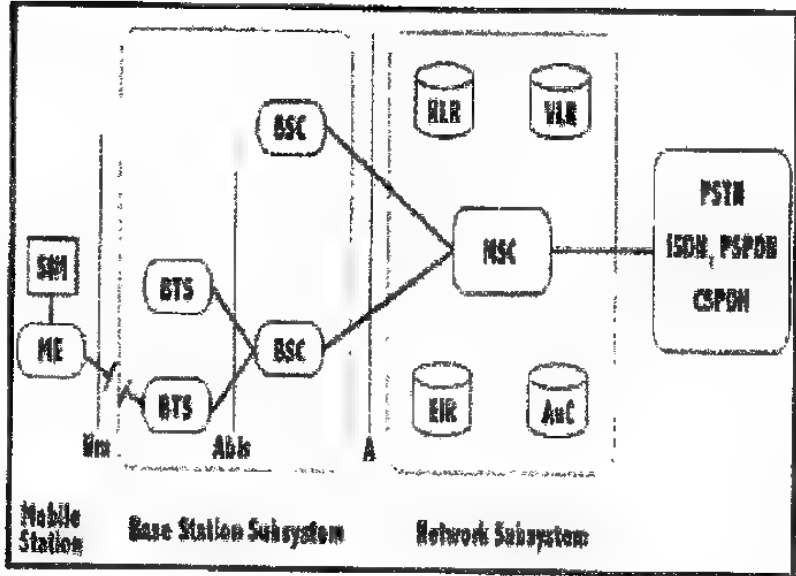
الشكل (5-5) يوضح مكونات شبكة (GSM)



الشكل (5-5) مكونات شبكة GSM

5.6. عمل شبكة GSM.

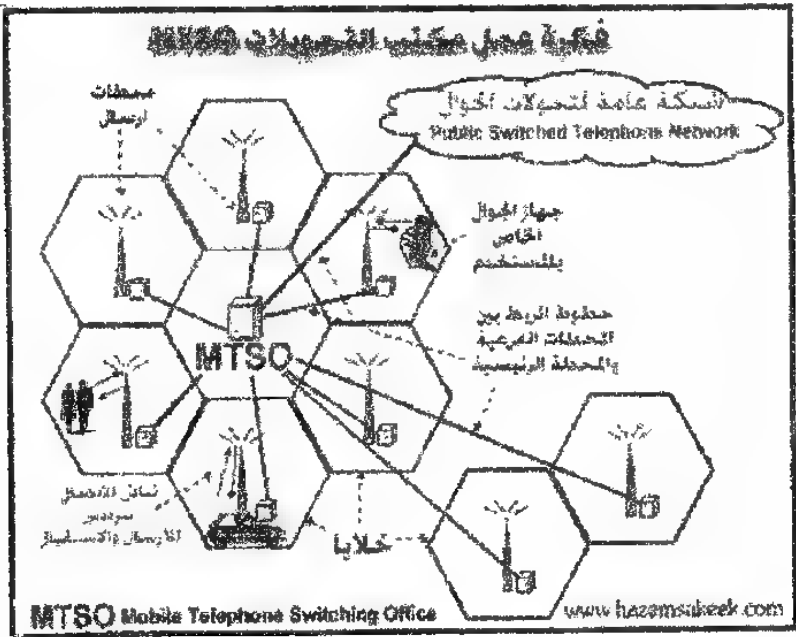
الشكل (5-6) يوضح عمل الشبكة.



الشكل (5-6) توضيح عمل شبكة GSM

توضع البطاقة الذكية (SIM)، داخل الجهاز النقال ويتم التأكد من صلاحية هوية المشترك من مواقع المسجل الحالي (HLR) وحمل نسخة منها أيضا في مسجل الزائر (VLR)، والتأكد من صلاحية هوية الجهاز من معدات النقل (IER)، وبعد التأكد من صلاحيتهما يتم تغطيتهما ضمن اقرب خلية ويخصص لها أقوى القنوات لإرسال، وتتم عمليتي الإرسال والاستقبال بزوج من الترددات (وصلة المصعد ووصلة المهبط)، وإجراء عملية مسح وتحديث البيانات من فترة إلى أخرى، وعند طلب مكالمة يتم اختيار القناة الأقوى لإرسال ويرسل الطلب إلى محطة القاعدة، والتي بدورها ترسلها إلى مركز البيانات (MSC)، ويتم هنا إرسال نداء إلى الطرف الآخر لطلب المكالمة، عند اقتراب المشترك من الخروج من الخلية

باقتربه من طرفها، يعلم مركز التبديل بضعف الإشارة، وتعلم الخلية المجاورة بقوة إرسال الموبايل المقرب، وتشارك مركز الخليتين (BSS) بالاتفاق مع مركز التبديل (MSC) وعند نقطة معينة يقوم مركز التحويلات (MSC) بإصدار قرار إلى الخلية المجاورة باستلام المهمة وإكمال الاتصال بترددين مختلفين، ومن هنا جاءت تسمية ما يعرف بـقفز التردد، وذلك لتغييره من خلية إلى أخرى. كما في الشكل (5-7).



شكل (5-7): مبدأ تغطية الخلية والإرسال

المعلومات من مركز التحويلات (MSC) تحول إلى الهاتف الأرضي (PSTN)، وذلك لتسهيل عملية نقل المكالمات والحساب المالي على هذه المكالمات.

أما في خدمة التجوال (Roaming) فالمشترك ينتقل إلى خلية مغطاة من قبل شركة أخرى، بحيث لا يستطيع التعرف على نظام تعريف الشيفرات (SID).

ولحل هذه المشكلة يقوم مركز التنقلات (MSC) في الشركة الأخرى بالإرسال إلى مركز التنقلات (MSC) في الشركة الأولى للتأكد من رقم تعريف الشيفرات له وأخذ المعلومات المناسبة، وتبقى (MSC) للشركة الأخرى تتبع المشترك وتطفيه، وهذه العملية لا تستغرق إلا ثواني، بينما المحاسبة المالية تختلف من شركة إلى أخرى حسب التعريفات المتفق عليها. والجدول التالي يوضح مواصفات شبكة GSM.

جدول (5 - 1)، مواصفات شبكة ال GSM

الترتيب	الوصف	القيمة
1	نطاق الإرسال من محطة الإرسال الثابتة	١٢٠ - ١٢٠٠ م.ج. (mhz) نطاق
2	نطاق الإرسال من محطة لإرسال المتنقلة	١٢٠ - ١٢٠٠ م.ج. (mhz) نطاق
3	أقصى سرعة إرسال	١٤٠٠٠ ب.ت. (bps)
4	عدد القنوات من النوع لتزدوج (Duplex)	١٢٠٠ قناة
5	معرض النطاق كتردد للوحدة الواحدة	١٢.٥ م.ج. (mhz)
6	طريقة التمثيل	تتميز بـ GSM (ETSI)
7	عدد المشتركين في الإطار الواحد	١٢٠ مشترك
8	تتميز بـ	تتميز بـ GSM (ETSI)
9	طرق تجنب الخطأ error protection methods	تتميز بـ GSM (ETSI)
10	طريقة التعديل أو التضمين	تتميز بـ GSM (ETSI)

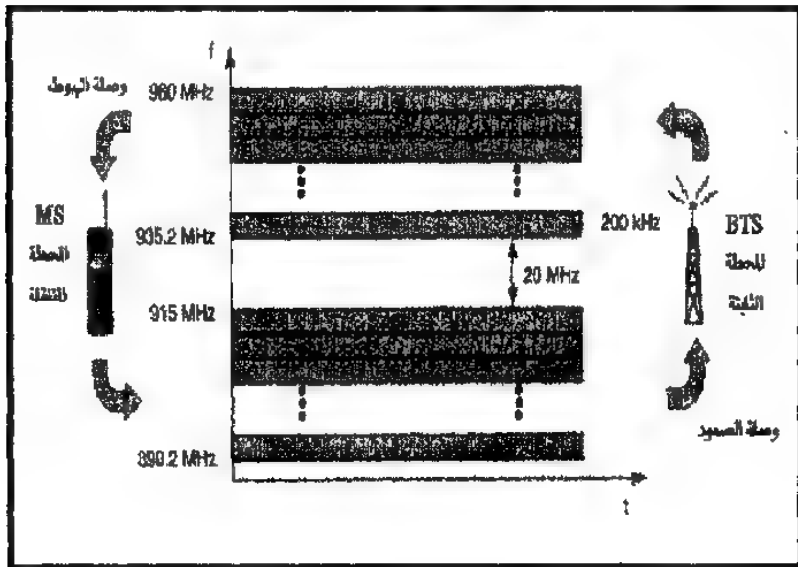
6.3. طرق الوصول في شبكة GSM:

يحتبر تعدد طرق الوصول من مميزات شبكة الاتصال الخلوي، والتي تتميزها عن الشبكات اللاسلكية، وذلك لأن خدمة عدد أكبر من المشتركين ومن الأنواع المستخدمة في شبكة GSM.

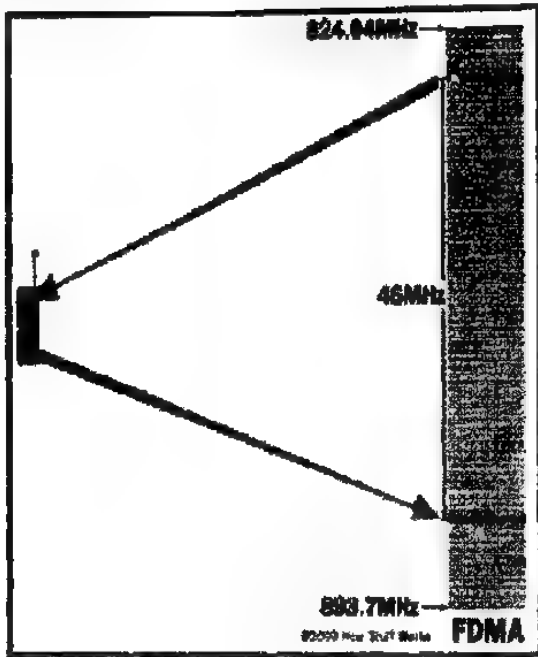
1. الوصول المتعدد بتقسيم التردد:

(Frequency Division Multiple Access (FDMA))

في كل محطة اتصال جوال توجد محطة إرسال راديوية ترسل الإشارة بترددات مختلفة خلال النطاق المخصص من المدى الترددي، ويقسم المجال الترددي إلى قنوات ترددية، ويعطى كل مستخدم قناة ترددية معينة، وتستخدم نطاقين (كما تم شرحها بالوحدة الرابعة)، وصلة الصعود (Uplink) المتراوحة (915-890)MHz ووصلة الهبوط (Downlink) والمتراوحة (960-935)MHz، والشكل (5-9) يوضح وصلي الصعود والهبوط، ويقسم أيضاً كل نطاق إلى 124 قناة ترددية، ويعرض نطاق 200KHz. والشكل (5-10) يوضح استعمال المشترك مبدأ تقسيم التردد واستلام وإرسال على تردد معين.



شكل (5-9) توضيح وصلي الصعود والهبوط

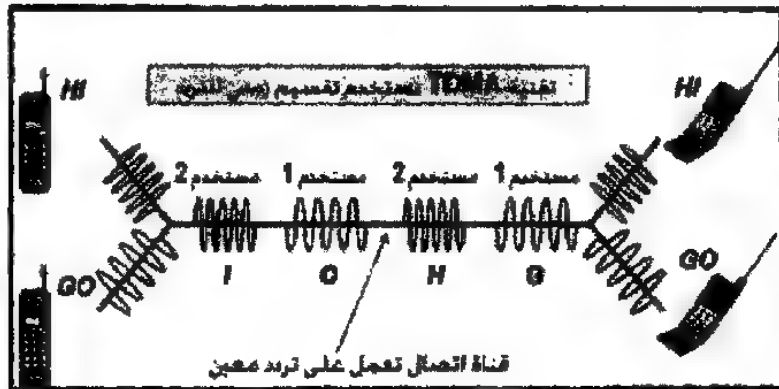


الشكل (10-5): توضيح مبدأ تقسيم التردد

2. الوصول المتعدد بتقسيم الزمن:

(Time Division Multiple Access (TDMA))

هنا يتم تقسيم القناة الترددية الواحدة إلى ثمانية خانات (4.615ms)، وكل خانة بعرض (577μs)، وتحتوي كل خانة على المعلومات الخاصة بالمستخدم ويمكن لكل قناة إجراء ثلاثة مكالمات، بحيث يتم ضغط الإشارة الرقمية وإرسالها على ثلاث أجزاء، كما في الشكل (11-9) والذي يوضح طريقة الإرسال باستخدام هذه التقنية.

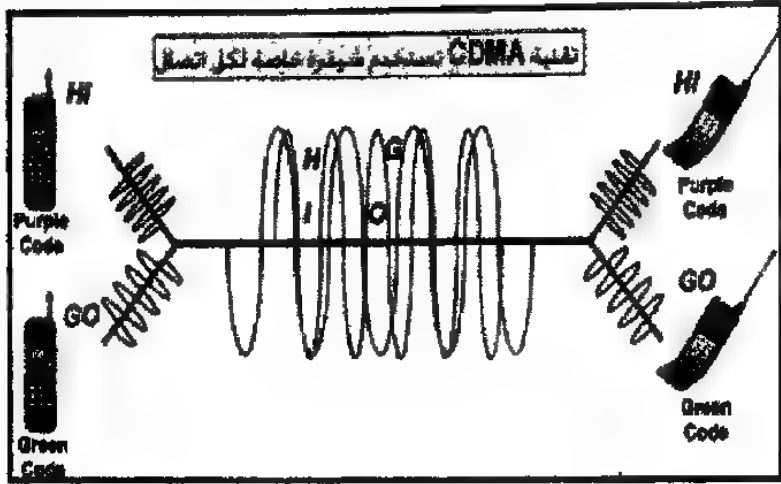


الشكل (9-11) عملية الإرسال باستخدام تقنية TDMA

3. الوصول المتعدد بتقسيم الشيفرة:

(Code Division Multiple Access (CDMA))

تستخدم تقنية CDMA وسيلة مختلفة تماماً عن تقنية TDMA فهذه التقنية تقوم بعد عملية التحويل (من التناظري إلى الرقمي) بنشر البيانات الرقمية المضغوطة على ما هو متوفر في النطاق الترددي، أي أن البيانات ترسل في صورة حزم أو رزم على ترددات متفرقة متاحة للاستخدام خلال أي فترة زمنية، بدلاً من إرسالها على قنوات وترددات معينة، والشكل (9-12)، يوضح عملية إرسال محطتين متنقلتين باستخدام هذه التقنية، ونلاحظ فيها استخدام شيفرتين مختلفتين على نفس النطاق الترددي، وترتبط كل مكالمة بشيفرة مميزة والمستقبل يستقبل هذه الرمز ويجمعها، وبذلك يمكن إرسال أكثر من مكالمة.



الشكل (9-12): توضيح عملية لإرسال باستخدام CDMA

4. الوصول المتعدد بالتقسيم المكاني

(Space Division Multiple Access (SDMA))

تعتمد على تقسيم المكان (البلد) إلى أكثر من خلية بشكلها السداسي، وكل خلية تخدم مساحة معينة ومحدودة، مع القدرة على إعادة استعمال الترددات كما تم توضيحها في الوحدة السابقة.

7.5. التمديل المستخدم في شبكة GSM:

يستخدم في نظام GSM التمديل الأكثر قدرة على احتمال التشويش فالإشارة ترسل عبر الهواء وهناك إمكانية كبيرة لتعرضها للتشويش، وأنواع التمديل التماثلية المستخدمة في أنظمة الاتصالات ثلاثة:

1. التعديل السعوي (Amplitude Modulation (AM))،

تكون أكثر التعديلات سهولة من حيث الاستخدام، ولكن أقل التعديلات مقدرة على احتمال التشويش.

2. التعديل الترددي (Frequency Modulation (FM))،

هذا التعديل أكثر تعقيدا من AM وله قدرة أكبر على احتمال التشويش

3. التعديل الازاحي (Phase Modulation (PM))،

يعتبر أكثر الأنواع تعقيدا وقدرة على احتمال التشويش ولذلك يعتبر هذا التعديل الأفضل في شبكة GSM

أما بالنسبة لأفضل تعديل رقمي مستخدم في شبكة GSM، هو تعديل (Phase Signal Keying (PSK))، وذلك يعود لقدرته على احتمال التشويش وخصوصا في الترددات العالية، بالإضافة إلى مرض النطاق العريض الفعال والمطلوب في عمليات الإرسال، والتعديل الأمثل هو GMSK. ولشبكة GSM أكثر من مجال ترددي، وتم تقسيمها وتسميتها بناء على قيمة النطاق الترددي، وأكثرهم انتشارا GSM900. والجدول (5 - 2) يوضح تطورات نظام GSM.

جدول (5 - 2) : تطورات نظام شبكة ال GSM

الرقم	اسم النظام	المواصفات
1.	P-GSM 900	الوصلة الصاعدة: (915-890)MHz
		الوصلة الهابطة: (960-935)MHz
		مرض النطاق الترددي (2*25)MHz
		الاشارة الحاملة 200 KHz

معدل الإرسال 270.8Kpbs		
عدد القنوات 125		
المسافة المزدوجة Duplex 25MHz		
الوصلة المساعدة (915-880)MHz	E-GSM 900	.2
الوصلة الهابطة (960-925)MHz		
عرض النطاق الترددي (2*35)MHz		
الاشارة الحاملة 200KHz		
معدل الإرسال 270 Kpbs		
عدد القنوات 175		
المسافة المزدوجة Duplex 35MHz		
الوصلة المساعدة (1785-1710)MHz	GSM 1800	.3
الوصلة الهابطة (1880-1805)MHz		
عرض النطاق الترددي (75)MHz		
الاشارة الحاملة 200KHz		
معدل الإرسال 270 Kpbs		
عدد القنوات 373		
المسافة المزدوجة Duplex 95MHz		
الوصلة المساعدة (1910-1850)MHz	GSM 1900	.4
الوصلة الهابطة (1990-1930)MHz		
عرض النطاق الترددي (60)MHz		
الاشارة الحاملة 200KHz		
معدل الإرسال 270 Kpbs		
عدد القنوات 300		
المسافة المزدوجة Duplex 80MHz		

8.5. القنوات المستخدمة في نظام GSM:

لمعرفة كيفية نقل المعلومات والمحادثة في الشبكة الخلوية، يجب التعرف على القنوات المستخدمة لنقل هذه البيانات، بحيث يمكن يقسم النطاق الترددي إلى ثمانية أجزاء، وكل جزء يطلق عليه ((Time Slot (TS) شريحة وقت، وتتراوح $(TS_0 - TS_1)$ والخانات التي يتم نقل المعلومات فيها يطلق عليها الرشقة (burst).

وتقسم القنوات في الشبكة إلى نوعين رئيسيين، الأولى قنوات مكرسة؛ وهي مخصصة لنقل الكلام والحركة، والثانية قنوات مشتركة؛ وهي مخصصة للاستعمال بين الطرفين (المحطة الثابتة (BSS) والمحطة المتنقلة (MS)). وأنواع ومميزات هذه القنوات يمكن تلخيصها كما يلي:

1. قنوات مشتركة ((Common Channel (CCH):

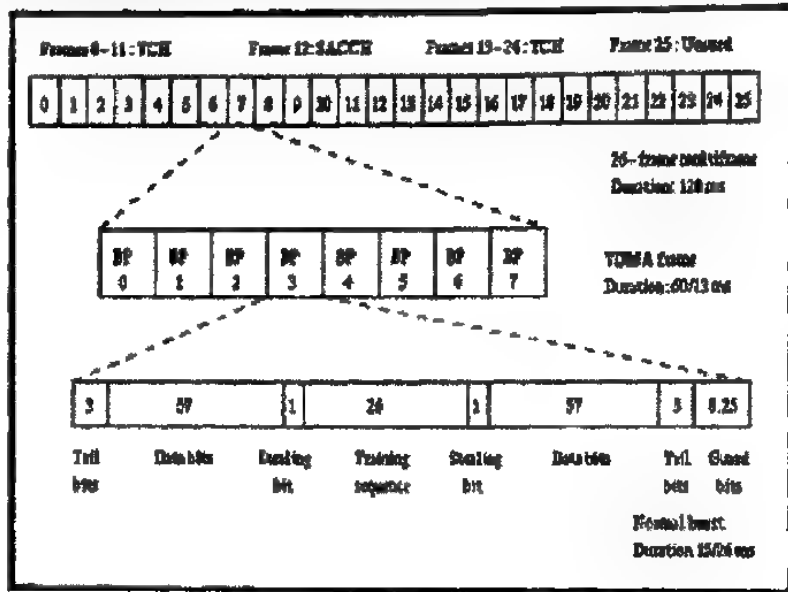
تكون هذه القناة مخصصة في حالة الراحة (Idle mode)، لتبادل المعلومات بين المحطة الثابتة (BS) والمحطة المتنقلة (MS)، وتحتوي على واحد وخمسين رتل (51-frame) ومنها 26 خاصة بقنوات الحركة، وللتمييز بين الوصلتين تستخدم في حالة الوصلة الصاعدة TS_0 ، بينما في وصلة الهابطة تعطى خانات زمنية محددة، مثل تلك المخصصة للترانس.

2. قنوات مكرسة ((Dedicated Channel):

هي عبارة عن قنوات مخصصة للمحطة المتنقلة (MS)، لنقل الكلام والحركة، وتقسم إلى جزئين هما: قنوات حركة وقنوات تحكم؛

1. قنوات الحركة ((Traffic Channel (TCH):

الشكل (5-12) توضح توزيع الرشقة والقنوات



الشكل (5-12) توزيع قنوات الحركة وقنوات التحكم

وتوجد هذه القناة في كل من الوصلة الهابطة والهابطة، وتحمل بيانات المشترك ومكالماته، والفرق بإرسال الوصلتين يكون بمقدار ثلاث رشقات (3-brust) وذلك لضمان عدم حدوث تداخل في عمليتي الإرسال والاستقبال في نفس اللحظة، وتقسّم إلى جزئين حسب كيفية نقل المعلومات،

1. قنوات الحركة ذات تدفق نصفى،

(Traffic Channel \ Half rate (TCH \ H))

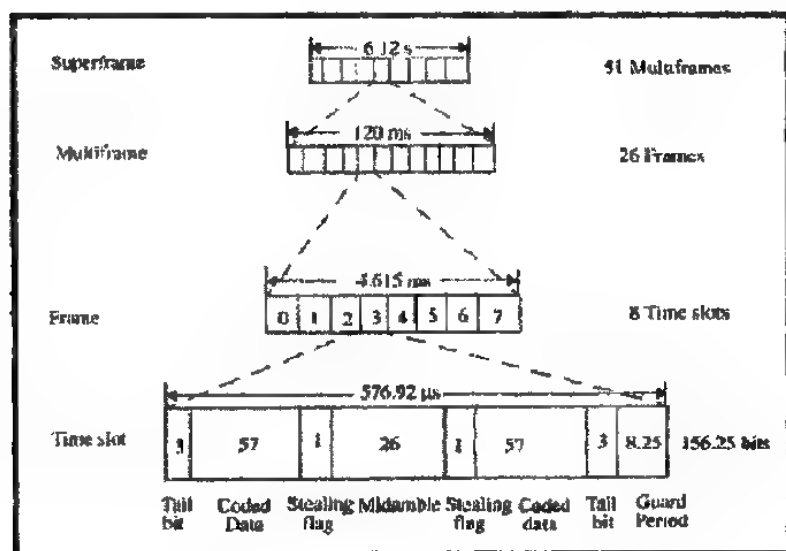
تستخدم فيها تدفق نصفى لنقل بيانات المشتركين (7Kpbs) وترسل البيانات على أكثر من خانة وبشكل متزامن.

2. قنوات الحركة ذات تدفق كامل،

(Traffic Channel \ Full rate (TCH (F))

تستخدم فيها تدفق كامل لنقل بيانات المشتركين (13.4Kpbs) وترسل بيانات المشتركين مرة واحدة وفي خانة زمنية واحدة، كما هو في شكل (5-13) وكما يظهر الشكل استخدام (51multiframe) وتقسيم الى ستة وعشرين جزء، وتستخدم (24frame) لنقل المعلومات ويبقى اثنين من القنوات وتستخدم احدهما للتحكم والاخرى غير مستخدمة.

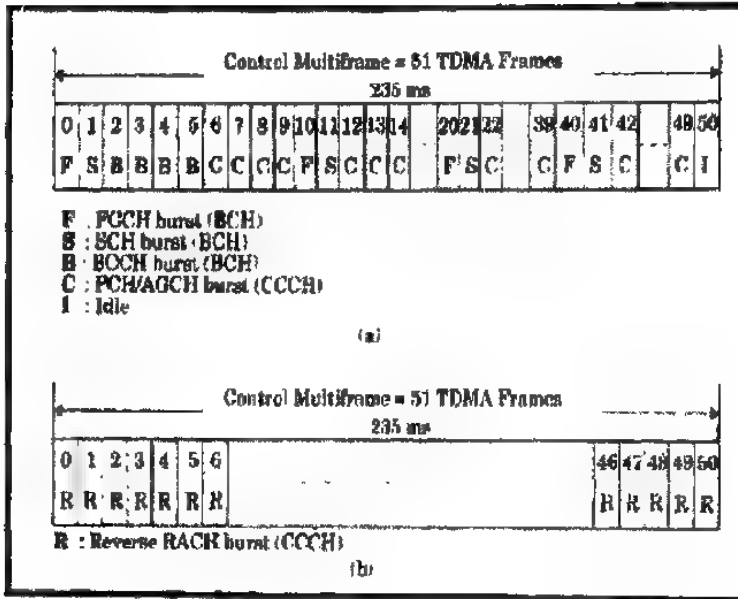
ونلاحظ انه في كل قناة يوجد ذيل (tail) في بداية ونهاية القناة لضمان عدم التدخل، وخانتين علم (stealing flag) وتستخدم قبل ارسال المعلومات من قبل (FAACH) والتي سيتم التعرف عليها لاحقا، والتدريب (training) تستخدم من اجل التزامن، والباقي يستعمل لنقل المعلومات.



الشكل (5-13): توضيح هيكلية قناة الحركة

ب. قنوات التحكم (Control Channel).

وتقسم إلى ثلاثة أقسام (قناة إذاعية، قناة تحكم مشتركة وقناة تحكم مكرسة)، والشكل (5-14) يوضح هذه القنوات.



شكل (5-3): توضيح قنوات التحكم

1. القناة الإذاعية (Broadcast Channel (BCH)).

تعمل هذه القناة في وصلة الهاتف فقط وترسل بياناتها في خانة TS₀ فقط، إذا لم تكن تستخدم طبعاً من قبل القناة المشتركة (CCH)، وتعود أهمية هذه القناة لاستخدامها كمناورة للمحطة المتنقلة (MS) التي يتواجد فيها، وتوفير التزامن للمشاركين، وتضم ثلاثة أقسام.

1. قناة التحكم الإذاعية ((Broadcast Control Channel (BCCH))

تستخدم لتعريف الخلية والشبكة وتهيئة القنوات التي يمكن استعمالها، ومواقع الترددات الممكن استخدامها.

ب. قناة التحكم الترددي ((Frequency Control Channel (FCCH))

تمكن جهاز المشترك من توحيد تردده مع تردد المحطة الثابتة (BS)، وذلك لتأمين التزامن بين المحطتين.

ج. قناة التحكم التزامني ((Synchronous Channel (SCCH))

تستعمل لتعريف المحطة الثابتة (BS) مع المشترك، وهي أيضا تحافظ على التزامن بين المحطتين.

2. قناة التحكم المشتركة

ا. قناة التحكم المشتركة ((Common Control Channel (CCCH))

تستخدم هذه القناة أيضا T_{s0} إن لم تكن تستخدم من قبل BCH، وتقسم أيضا إلى ثلاثة أجزاء:

د. قناة النداء ((Paging Channel (PCH))

تستخدم هذه القناة من المحطة الثابتة (BS) إلى المحطة المتحركة (MS) أي أنها تستعمل في الوصلة الهابطة، لتنبيه المشترك باستقبال (استلام) مكالمة.

هـ. قناة المسلك العشوائي ((Random Access Channel (RACH))

تستعمل في الوصلة المساعدة، عن طريق المحطة المتحركة (MS) لتسجيل دخول المستخدم للشبكة وتثبيت معلوماته فيها.

و. قناة ضمان المسلك (Access Grant Channel (AGCH))،

تستعمل في وصلة الهابطة عن طريق المحطة الثابتة (BS) لتهيئة الربط مع المحطة المتنقلة (MS) ونقل البيانات مع قناة التحكم المكرسة ويُنْتَظَر الرد (RACH).

3. قناة التحكم المكرسة ((Dedicated Control Channel (DCCH))،

هذا النوع من القنوات لا يكون لها خانة محددة، ويمكن لإرسالها استخدام أي خانة زمنية ما عدا TS₀ وتستعمل للتوصلتين الهابطة والصاعدة، مثل قنوات التحكم، ولها ثلاث أجزاء:

ز. قناة تحكم مكرسة قائمة بذاتها،

(Stand – Alone DCCH (SDCCH))

تستعمل لخدمات التأخير من طرف المشترك، وذلك بعد الربط بين المحطة الثابتة والمحطة المتنقلة، ويتم فيها نقل معلومات عن هوية المشترك إلى مركز التبديلات (MSC)، ويتم إرسالها قبل قناة الحركة TCH.

ح. قناة تحكم مصاحبة بطيئة ((Slow Associated CCH (SACCH))،

تأتي كلمة مصاحبة لأنها تكون ملازمة ومصاحبة لقنوات الحركة أو SDCCH، وتُنقل معلومات عامة بين المحطة المتنقلة MS والمحطة الثابتة BS وتختلف المعلومات المنقولة في وصلة الصاعدة عنها في وصلة الهابطة، ففي وصلة الهابطة تُنقل معلومات متعلقة بمستوى الطاقة أو التزامن والتقدم الزمني، بينما في وصلة الصاعدة تُنقل معلومات متعلقة بقوة الإشارة المستلمة ووجود قنوات الحركة TCH.

ط. قنوات تحكم مصاحبة سريعة:

(Fast Associated CCH (FACCH))

هنا تحمل الرسائل العاجلة، وتحتوي على نفس معلومات SDCCH، إذا لم تكن قناة التحكم المكرسة القائمة بذاتها قد حدثتها، والفرق بينهم؛ أن هذه القناة في بعض الأحيان تسرق خانات من TCH لإرسال هذه المعلومات، وبذلك تصبح هذه الرشقة تابعة FACCH وليس ضمن قنوات الحركة.

• ملاحظة:

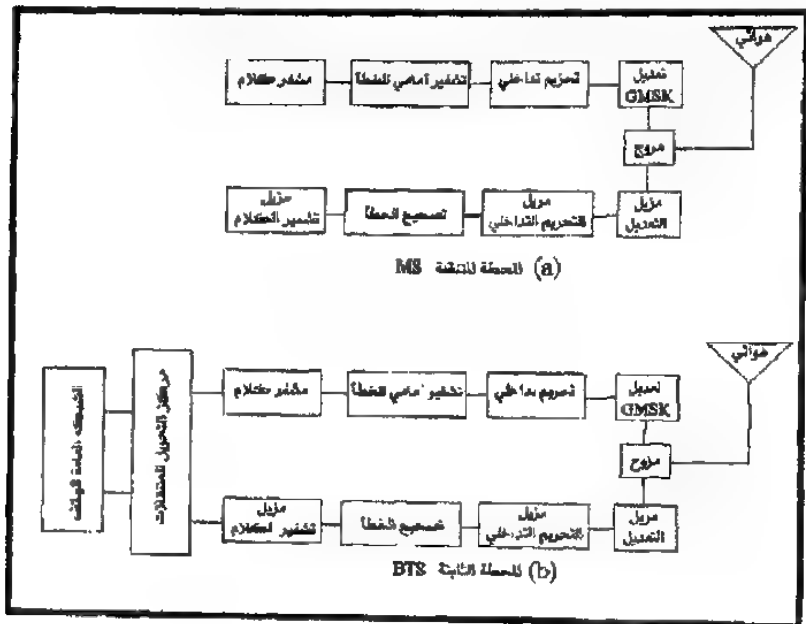
الرشقة الأولى Ts₀ تكون خاصة لإحدى القنوات التالية FCCH أو SCH لإرسال أو إذاعة تردد معين، وقناة RACH يكون لها أي فترة زمنية وتكون غير محددة، والرشقات العادية تكون لنقل قنوات الحركة TCH بالإضافة إلى DCCH. والشكل (5-14) يوضح هيكلية القنوات المستخدمة.

Normal					
3 start bits	58 bits of encrypted data	26 training bits	58 bits of encrypted data	3 stop bits	8.25 bits guard period
FCCH burst					
3 start bits	148 fixed bits of all zeroes			3 stop bits	8.25 bits guard period
SCH burst					
3 start bits	38 bits of encrypted data	64 bits of training	38 bits of encrypted data	3 stop bits	8.25 bits guard period
RACH burst					
3 start bits	41 bits of synchronization	56 bits of encrypted data	3 stop bits	88.25 bit extended guard period	
Dummy burst					
3 start bits	58 mixed bits	26 training bits	58 mixed bits	3 stop bits	8.25 bits guard period

شكل (5-14) توضيح هيكلية القنوات المستخدمة GSM

9.5. خطوات الإرسال والاستقبال في شبكة GSM.

الشكل (5-15) توضح المخطط الصندوقي لعمليات الإرسال والاستقبال



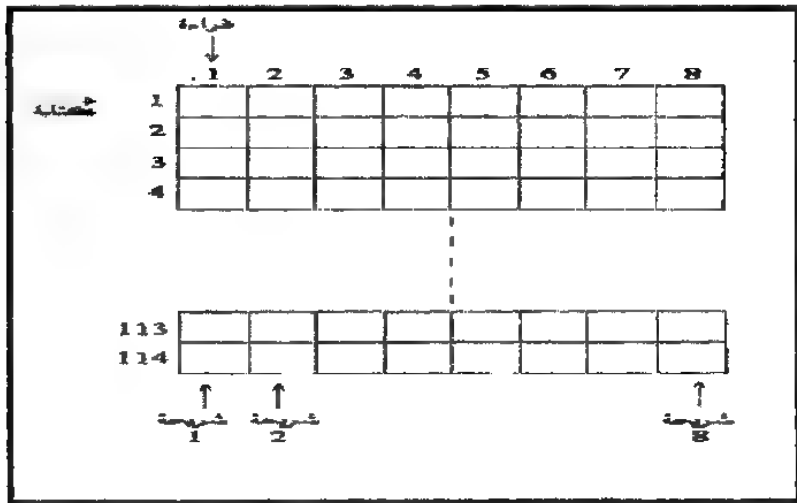
الشكل (5-15) المخطط الصندوقي للإرسال والاستقبال

1. مشفر الكلام:

يتم من خلاله تحويل الكلام إلى معلومات رقمية، وذلك عن طريق أخذ عينات من الكلام، وكل عينة منها (20ms) ويحولها إلى 260bit وهذا يعني يتم استخدام التعقيد الكامل (13.4 Kbps).

2. الترميز الداخلي،

هنا يتم إعادة ترتيب المعلومات الرقمية الناتجة من عملية تشفير القناة، بحيث يتم إرسال المعلومات بشكل عمودي وافقي، فمثلاً يؤخذ كل صينتين من الكلام المشفر بعرض 40ms وبالتالي تصبح 114 صف وتقسم (إلى ثمانية أعمدة 8، وتقرأ عمودياً، كما في الشكل (5-16))



الشكل (5-16) توضيح عملية الترميز الداخلي

3. تمثيل GSM،

يتم تعديل الإشارة وإرسالها، كما تم الشرح سابقاً عن طريق الهوائي، ويتم تمويه الإشارة من أجل حمايتها، بحيث يتم جمع ثنائي بين 114 خانة مع شيفرة عشوائية، وترسل ناتج الجمع (وبعد المستقبل) يتم توليد تقريباً نفس الشيفرة، وتجمع ثنائياً مرة أخرى لضك الشيفرة).

4. تصحيح الخطأ.

إذا حصل خطأ في جهة المستقبل يتم اكتشافه وتصحيحه.

5. مزدوج duplex.

يفصل الإشارة المستقبلية عن الإشارة المرسلة.

6. مزيج تشفير.

تحويل المعلومات الرقمية إلى إشارة تماثلية تمثل كلام المستقبل.

عند استقبال المكالمات، يتم فك تعديلها باستخدام GSM، وإزالة التضمين عنها وتصحيح الأخطاء إن وجدت، ومن ثم إلى مركز تبديل MSC ومنها إلى شبكة العامة PSTN، والتي هي بدورها تنقلها إلى المشترك الآخر، عن طريق تشفير الكلام وإعادة الكرة مرة أخرى، وأيضا من أجل المحاسبة المالية.

أسئلة الوحدة:

1. AMPS ماهو نظام، ولأي جيل اتصالات يتبع، وما الفرق بينه وبين DAMPS؟
2. IMT2000 لماذا يرمز الاختصار، واحتب مميزاتها؟
3. إذا كان المشترك في حالة الراحة (Idle)، كيف تتعامل معه الشبكة اللاسلكية؟
4. ما الفرق بين أجهزة الموبايل (ME) وبطاقة التعريف (SIM) في وحدة المشترك؟
5. ما الفرق بين BTS & BSC في وحدة محطة القاعدة؟
6. أي جزء في الشبكة يتحكم في عملية المناولة، اشرح عنه بإيجاز؟
7. ما الفرق بين مسجل الموقع الحالي ومسجل الزائر؟
8. عدد القوائم التي تخزن في هوية المعدات، وما الفرق بينها وبين هوية المشترك؟
9. اشرح باختصار عمل شبكة GSM مع مكوناتها؟
10. تحدث باختصار عن تطورات شبكة GSM؟
11. كيف يتم استخدام تعدد الوصول بتقسيم التردد \ الزمن؟
12. عرف تعدد الوصول بتقسيم الشيفرة؟
13. ما هي القنوات الخاصة بتعديل الكلام؟
14. ماهو سبب وجود ثلاث رشقات فارغة؟
15. حدد أنواع قنوات التحكم؟
16. ما اسم القناة التي تستخدم لتنبيه المشترك عند استلامه لكلمة؟
17. لماذا تستخدم هذه الرشقة؟
18. ارسم مخطط صندوقي للإرسال مع الشرح المبسط لكل خطوة؟

المراجع العلمية References

1. دوسيه "النظمة الاتصالات أ"، إعداد نخبة من المهندسين.
2. دوسيه "Communication Systems"، للدكتور حمدي شوشر، جامعة المنصورة، مصر.
3. Introduction to Radar System, Merrill L. Skolnik. 2^{ed} edition.
4. MTI and Pulsed Doppler Radar; D. Curtis Schleher.
5. Microwaves, An Introduction to Microwave Theory and Techniques; A.J.Baden Fuller, 2nd edition.
6. Introduction to Microwaves, Gershon J. Wheeler, Prentice Hall, 1963.
7. دوسية "Digital Communication"، للمهندسة مريم أخوازية.
8. Electromagnetics, John D.Kraus, Fourth Edition
9. Principles of Communication Systems, Tub Schilling 2nd edition.
10. Analogs and Digital Communication Systems, Martin S.Roden; 4th edition.
11. Analogs and Digital Communication 2th edition.

مكونات أنظمة الاتصالات



مكتبة المحرق العربي للنشر والتوزيع

الطبعة الأولى: ٢٠٠٨ - في الطبعة الأولى: ٢٠٠٨ - جميع الحقوق محفوظة - الطبعة الأولى: ٢٠٠٨
عناوين: ٩٤٢ ٧٩ ٤٤٨ ١٩٣٠ - صيد ٨٣٤٤ - شارع الملك فيصل ١١ ١٢١ - جيل الفصح العلمي
الرياض - صيد ٨٣٤٤ - شارع الملك فيصل ١١ ١٢١ - جيل الفصح العلمي

www.muja-arabi-pub.com

E-mail: Mcl_pub@hotmail.com

